

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne:

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

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

b) Exemplarischer Studienverlaufplan für den Bachelorstudiengang Geologische Wissenschaften (Mathematisch-Physikalische Betonung)

Mathematisch-Physikalische Betonung – 180 LP								
<b>1. Semester</b>	Erde I	6 LP	Einführung in die Mineralogie/Kristallographie	6 LP	Lineare Algebra	8 LP	Experimentalphysik für Geophysiker	28 LP
	Erde II	6 LP	Praxis I	6 LP	Allgemeine Paläontologie	6 LP	Analysis	16 LP
<b>2. Semester</b>	Erde III	6 LP	Praxis II	6 LP	Grundlagen der Geochemie	6 LP	ABV	5 LP
	Erde IV	6 LP	Praxis III	6 LP	Tektonik I	6 LP	Physikalisches Grundpraktikum für Geophysiker	8 LP
<b>3. Semester</b>	Erde V	6 LP	Praxis IV	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
	Erde VI	6 LP	Praxis V	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
<b>4. Semester</b>	Erde VII	6 LP	Praxis VI	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
	Erde VIII	6 LP	Praxis VII	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
<b>5. Semester</b>	Erde IX	6 LP	Praxis VIII	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
	Erde X	6 LP	Praxis IX	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
<b>6. Semester</b>	Erde XI	6 LP	Praxis X	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP
	Erde XII	6 LP	Praxis XI	6 LP	Vertiefung	6 LP	ABV	28 LP