Bachelor-Studiengang Geowissenschaften, Beispiel für einen Studienablauf bei Vertiefungsrichtung Geologie

Voraus- setzung	Modul- code	Modulname	Pflicht	Wahl- pflicht	ECTS credits
1. Studienjahr, Winter	rsem.				
•	BGEO1.1	Einführg. Geowissenschaften	Х		9
	BGEO1.2	Einführg. in geologische Karten	Х		6
	BGEO1.3.1	Anorgan. u. Allg. Chemie I		Х	8
	BGEO1.3.4	Mathem. f. Werk u. Geow. I		Х	7
					Σ 30
1. Studienjahr, Somm					
	BGEO2.1	Exogene Geologie	Х		7
	BGEO2.2	Angewandte Geologie	Х		5
	BGEO2.3	Geophys. Felder u. Verf. (T. I)	Х		3
	BGEO2.4	Allg. Mineralogie/Kristallogr.	Х		3
BGEO1.3.1	BGEO2.5.1	Prakt. Anorg. Chemie f. Geow.		Х	4
	BGEO2.5.4	Mathem. f. Werk u. Geow. II		Х	7
					Σ 29
2. Studienjahr, Winter	rsem.				
		Geophys. Felder u. Verf. (T. II)	Х		3
	BGEO3.1	Wiss. Arbeiten (Teil I)	Х		3
	BGEO3.2	Hydrogeologie (Teil I)	Х		3
	BGEO3.3	Geophys. Prakt.	Х		6
	BGEO3.4	Gesteinsbildende Minerale (T. I)	Х		3
	BGEO3.5.2	Quartärgeol. u. Einf. Bodenkde.		Х	6
	BGEO3.5.5	Mathem. f. Werk u. Geow. III		Х	7
					Σ 31
2. Studienjahr, Somm	ersem.				
		Wiss. Arbeiten (Teil II)	Х		3
		Hydrogeologie (Teil II)	Х		3
		Gesteinsbildende Min. (T. II)	Х		3
	BGEO4.1	Tektonik	Х		5
BGEO1.1, BGEO2.1	BGEO4.2	Regionale Geol. Mitteleuropas	Х		4
	BGEO4.3.1	Umweltsanierung		Х	5
	BGEO4.3.3	Geothermie & geoth. En.nutzg.		Х	3
BGEO1.3.1	BGEO4.3.6	Organ. Chemie f. Biol.		Х	5
					Σ 31
3. Studienjahr, Winter	rsem.		•		
BGEO1.1	BGEO5.1.1	Instrumentelle Analytik		Х	6
BGEO2.2, BGEO3.2	BGEO5.1.2	Bohrlochgphys. u. GW-Erkdg.		Х	6
·	BGEO5.1.3	Sedpetr. & bodenmech.		Х	6
		Labormeth.			
BGEO2.2	BGEO5.1.4	Ingenieurgeologie		Х	6
	BGEO5.1.9	Geol. Fernerkundung/GIS		Х	6
					Σ 30
3. Studienjahr, Somm			•	1	
	BGEO6.1	Berufsbezogenes Praktikum	Х	6 Wochen	8
	BGEO6.2	Geowiss. Projektmodul	Х	6 Wochen	10
120 Leistungspunkte	BGEO6.3	Bachelor-Arbeit	Х	8 Wochen	12
					Σ 30

Semester

1	Einführung in die Geowissenschaften				Einführung in die geologische Karten			Anorganische und Allgemeine Chemie I		Mathematik für Werkstoff- und Geowiss. I		
2			ngewandte Geologie	Loldorung			Praktikum Anorganische Chemie		Mathematik für toff- und Geowiss. II			
3	Geophys. Felder und Verfahren II	Wissens. Arbeiten I	Hydro- geologie		Geophysikalisches Praktikum		Gesteinsb. Minerale I	Quartärgeologie und Einführung in Bodenkunde		Mathematik für Werkstoff- und Geowiss. II		
4	Wissens. Arbeiten II	Hydro- geologie II	Gesteins Minerale	IAVI	Tektonik		Regionale Geologie tteleuropas	Umweltsanierung		Geothermie Organische Cr für Biologe		
5				chgeophysil GW-Erkdg				· Ingenieurgeologie		ie Geologische Fernerkundung/GIS		SIS
6	Berufsbezogenes Praktikum			Р	rojektmo	odul	l	Bachelor Arbeit				

Semester

1	Einführung in die Geowissenschaften			Einführung in die geologische Karten			Anorganische und Allgemeine Chemie I		1	Mathematik für Werkstoff- und Geowiss. I			s. I	
2				_	ewandte eologie Geophys. Felder und Verfahren I		Kristallo- graphie	Praktikum Anorganische Chemie	ganische Nerkst		Mathematik für stoff- und Geowiss. II			
3	Geophys. Felder und Verfahren II	Wissens. Arbeiten I	Hydr geolog		Geophysikalisches Praktikum		Gesteinsb. Minerale I	Quartärgeologie und Einführung in Bodenkunde			Mathematik für Werkstoff- und Geowiss.			
4	Wissens. Arbeiten II	Hydro- geologie II	Gestei Minera		Tekto	nik		Regionale Geologie Iteleuropas	Umweltsanierung		Geo	Geothermie Organische für Biolo		
5				_	geophysik /-Erkdg	Sedpetr. und bodenmed Labormethoden			Ingenieurgeologie			Geologische Fernerkundung/GIS		iis
6	Berufsbezogenes Praktikum				Pro		Bachelor Arbeit							