

	EC	Sem		EC	Sem
Modul Erdwissenschaften-Kristallographie	18		Modul Angewandte Geologie und Geländekurse	10	
Grundzüge Erdwissenschaften I+II	12	1+2	Ingenieurgeologie/Naturgefahren	3	3/5*
Kristallographie I+II	4.5	1+2	Rohstoffe	1.5	4/6*
3 ganztägige Exkursionen	1.5	2	Geländekurse	5.5	2-4
Modul Entstehung der Gesteine	15.75		Modul Oberflächenprozesse und -produkte	10.5	
Geochemie	7.5	3-5	Geomorphologie	3	3/5*
Mineralogie-Kristallographie	3	3+4	Quartärgeologie	3	3/5*
Petrologie	5.25	4+5	Sedimentologie	4.5	2
Modul Bau und Entwicklung der Erde	19.75		Bachelorarbeit (3. Jahr)	10	5-6
Erdgeschichte	2	6	Propädeutikum (1. Jahr)	27	
Regionale Geologie	5.25	2+3	Mathematik I+II, Statistik, Informatik	15	1+2
System Erde	5	6	Chemie	12	1+2
Tektonik/Strukturgeologie	7.5	1-4	Propädeutikum (2. Jahr)	9	
			Physik	9	3+4

Vorlesungen sind je Semester festgelegt (fixer Stundenplan); *findet nur alle 2 Jahre statt