

	EC	Sem		EC	Sem
Modul Erdwissenschaften-Kristallographie	18		Modul Angewandte Geologie	10	
Grundzüge Erdwissenschaften I+II	12	1+2	Ingenieurgeologie/Naturgefahren	3	3/5*
Kristallographie I+II	4.5	1+2	Rohstoffe	4.5	4/6*
3 ganztägige Exkursionen	1.5	2	Hydrogeologie (Neuchâtel), Bohrkernaufnahmen	2.5	6
Modul Entstehung der Gesteine	24.25		Modul Oberflächenprozesse und -produkte	12	
Geochemie	10	3-6	Geomorphologie	3.5	3/5*
Mineralogie-Kristallographie	6	3+4	Quartärgeologie	4	3/5*
Petrologie	8.25	4-6	Sedimentologie	4.5	2
Modul Entwicklung der Erde	17.25		Modul Bau der Erde	17	
Regionale Geologie	5.25	2+3	Tektonik/Strukturgeologie	9	1-5
Erdgeschichte	2	6	Geophysik	8	3+4
Paläontologie (Fribourg)	5	5			
System Erde	5	6	Modul Geländekurse	12	2-6
Bachelorarbeit (3. Jahr)	10	5-6	Modul Mikroskopie	7.5	3-6
Propädeutikum (1. Jahr)	27		Propädeutikum (2. Jahr)	16.5	
Mathematik I+II, Statistik, Informatik	15	1+2	Physik	9	3+4
Chemie	12	1+2	Geographie	7.5	3+4
Freie Leistungen (2.-3. Jahr)	8.5	3-6			

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