

	EC	Sem		EC	Sem
<b>Modul Erdwissenschaften-Kristallographie</b>	<b>18</b>		<b>Modul Angewandte Geologie</b>	<b>10</b>	
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
<b>Modul Entstehung der Gesteine</b>	<b>24.25</b>		<b>Modul Oberflächenprozesse und -produkte</b>	<b>12</b>	
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
<b>Modul Entwicklung der Erde</b>	<b>17.25</b>		<b>Modul Bau der Erde</b>	<b>17</b>	
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	<b>Modul Geländekurse</b>	<b>12</b>	<b>2-6</b>
<b>Bachelorarbeit (3. Jahr)</b>	<b>10</b>	<b>5-6</b>	<b>Modul Mikroskopie</b>	<b>7.5</b>	<b>3-6</b>
<b>Propädeutikum (1. Jahr)</b>	<b>27</b>		<b>Propädeutikum (2. Jahr)</b>	<b>16.5</b>	
Mathematik I+II, Statistik, Informatik	15	1+2	Physik	9	3+4
Chemie	12	1+2	Geographie	7.5	3+4
<b>Freie Leistungen (2.-3. Jahr)</b>	<b>8.5</b>	<b>3-6</b>			

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