

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		Studienbereiche	
<b>Modul Kerncurriculum I</b>	<b>6</b>	<b>Modul Kerncurriculum II</b>	<b>6</b>					Geowissenschaftliches Kerncurriculum 2 Module, 12 LP	
<b>Geochem., Hydrog., und Minera</b>	<b>4</b>	<b>Geochem., Hydrog., und Mineralo</b>	<b>4</b>	<b>Geochem., Hydrog., und Mineralogische Seminare</b>		<b>6</b>		Schwerpunk u.fachübergr.Wissen ca. 15 Module, 78 LP	
S Institutsseminar	2	S Institutsseminar	2	S Institutsseminar	2				
S Geochem, Hydro, Min	2	S Geochem, Hydro, Min	2	S Geochem, Hydro, Min	2	S Geochem, Hydro, Min	2		
<b>Modul Mikroanalytik und Erzgenese</b>		<b>6</b>	<b>Modul Geochemische Prozesse und Ressourcen II</b>		<b>4</b>				
V	2			V	2				
Ü	4			Ü	2				
<b>Modul Geochronologie</b>		<b>6</b>							
V	2								
Ü/P	4								
<b>Modul Geochemische Labormethoden</b>	<b>5</b>	<b>Modul Geochemische Prozesse und Ressourcen I</b>	<b>4</b>	<b>Modul GP zur Geochemie, Umwelt, Hydrogeologie</b>		<b>6</b>			
V	2	V	2						
Ü	3	Ü	2						
<b>Modul Elementverteilung</b>	<b>6</b>	<b>Modul Isotopengeochemie</b>	<b>4</b>						
V	4	V	2						
Ü	2	Ü	2						
<b>Wahlpflicht</b>	<b>3</b>	<b>Wahlpflicht</b>	<b>6</b>	<b>Wahlpflicht</b>		<b>14</b>			
								MSc.-Seminar und -Arbeit	30
								1 Modul, 30 LP	
	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>27</b>		<b>33</b>	<b>120 Gesamtsumme</b>	