

Master of Science (M.Sc.) in Geologischen Wissenschaften: Schwerpunkt Geophysik

Anlage I d)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Studienbereiche
Modul Kerncurriculum I 6	Modul Kerncurriculum II 6			Geowissenschaftliches Kerncurriculum 2 Module, 12 LP
Geophysikalische Seminare 4 S Institutsseminar 2 S Geophysikalisches Arbeitsgruppenseminar 2	Geophysikalische Seminare 4 S Institutsseminar 2 S Geophysikalisches Arbeitsgruppenseminar 2	Geophysikalische Seminare 6 S Institutsseminar 2 S Geophysikalisches Arbeitsgruppenseminar 2		Schwerpunktbildung u.fachübergreifendes Wissen ca. 14 Module, 78 LP
Modul Math. Geophysik 6 V Math. Grundlagen der Geophysik 3 Ü Math. Grundlagen der Geophysik 3	Modul Geophys. Praktika 10 GP Geländepraktikum 6 P Laborpraktikum 4	Modul Geophysik IV 6 Geophysikalisches Seminar 3 V vertiefende Vorlesung 3		
Modul Geophysik I 6	Modul Geophysik II 6	Modul Geophysik III 6		
Modul Physik / Mathematik I 6	Modul Physik / Mathematik II 6			
Wahlpflicht 6 6 LP		Wahlpflicht 6		
			MSc.-Seminar und -Arbeit 30	
34	32	21	33	120 Gesamtsumme

Abkürzungen: GP= Geländepraktikum, P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung; LP = Leistungspunkte