

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

Anlage I c)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Studienbereiche
Modul Kerncurriculum I 6	Modul Kerncurriculum II 6			Geowissenschaftliches Kerncurriculum 2 Module, 12 LP
Modul Geologische Seminare 4 S Institutsseminar 2 S Geologisches Seminar 2	Modul Geologische Seminare 4 S Institutsseminar 2 S Geologisches Seminar 2	Modul Geologische Seminare 6 S Institutsseminar 2 S Geologisches Seminar 2 S Geologisches Seminar 2		Schwerpunktbildung u.fachübergr.Wissen ca. 12 Module, 78 LP
Modul Prozesse 6 V/Ü Massentransport 3 V/Ü Beckenanalyse 3	Modul Prognosen 8 V/Ü Geostatistik II 6 V/Ü Zeitreihen 2	Modul Geoinf. 8 Digitale Bildverarbeitung 2 GIS II 6		
Modul Math.Geologie II 6 V 4 Ü 2	Modul Modelle 6 V 3D geometr. Modellierung 3 Ü 3D geometr. Modellierung 3	Modul Informatik 8 V/Ü Wissensbas. Systeme 4 P Interakt. 3-D Web. Anwend. 4		
Wahlpflicht 8	Wahlpflicht 6	Wahlpflicht 8		
			MSc.-Seminar und -Arbeit 30	
Total 30	30	27	33	120 Gesamtsumme

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