

2.Jahr BSc Geowissenschaften - Wintersemester

2.Jahr BSc Geowissenschaften - Wintersemester							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit	
8 - 9		Einf. Petrologie GEO 1550	geolog. Labormethoden GEO 1550, 0340, 1490		GIS GEO 3010/3020 2 Parallelkurse	05-BA-3-G6-1 n.V.	
9 - 10			geolog. Labormethoden GEO 1550, 0340, 1490			wiss. Schreiben Block n.V.	
10 - 11	Meth. geophys. Expl.		geolog. Labormethoden GEO 1550, 0340, 1490	Polarisations- mikroskopie GEO 3020 4 Kurse			
11 - 12	GEO 1550		geolog. Labormethoden GEO 1550, 0340, 1490				
12 - 13	wiss. Schreiben GEO 1550, 3 Wo zu Beginn	Ü Einf. Petrologie GEO 1550					
13 - 14							
14 - 15			Grundl. Sedimentologie GEO 0340			Geodynamik GEO 1550	
15 - 16		sediment. Lagerst. GEO 1550					
16 - 17			Hydrogeologie GEO 0340				
17 - 18							
18 - 19				Pol.Mikrosk. GEO 3020 Tutorium	Pol.Mikrosk. GEO 3020 Tutorium		


Module


Hydrogeologie und GIS	Sedimentologie	Petrologie und Tektonik	Geophysik	geowiss. Kartieren
--------------------------	----------------	----------------------------	-----------	--------------------

3. Jahr BSc Geowissenschaften - Wintersemester							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit	
8 - 9	05-BA-5-S3-2 GEO 3020	05-BA-5-S2-1 GEO 3020		05-BA-5-S4-1 GEO 1550		Projektkurs n.V.	
9 - 10					05-BA-5-S5-1 GEO 0340	05-BA-5-S1-1	01.03.-12.03.21
10 - 11	05-BA-5-S7-1 GEO 3010/3020	05-BA-5-S2-2 GEO 3020		05-BA-5-S3-1 GEO 1550	05-BA-5-S1-2 GEO 0340	05-BA-5-S3-2 je 5 Tage	Mrz 2020
11 - 12						05-BA-5-S5-2	s. Ankündigung
12 - 13						05-BA-5-S9-3	s. Ankündigung
13 - 14	05-BA-5-S7-2 GEO 3010	05-BA-5-S5-2 GEO 3020	05-BA-5-S8-1 GEO 1490	05-BA-5-S3-3 GEO 1490	05-BA-5-S4-2 GEO 3020	05-BA-5-AT4-1 n.V.	
14 - 15							
15 - 16				05-BA-5-S9-1 GEO 0340 1- Sem.hälfte			
16 - 17	05-BA-5-S5-2 GEO 3020	05-BA-5-S6 GEO 1490		05-BA-5-S9-2 GEO 0340			
17 - 18							
18 - 19							

Module

Berufsperspektiven	Geochemie II	Meeresgeologie II	Magmatite + Metamorphite
Projektkurs	Geodynamische Modellierung	angew. Sed.: Karbonate	röntgenogr. Phasenanalyse
	Explorationsgeophysik I	Mikropaläontologie	Hydrogeol./Ing.geol. II

 Präsenzveranstaltung

 teilweise als Präsenzveranstaltung