

1.Jahr BSc Geowissenschaften - Wintersemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit	
8 - 9	Einf. Geophysik GEO 1550	Chemie V NW2 C0290	Chemie Ü GEO 1550	Physik Ü GEO 0340	Mathe V+Ü GEO1550	Einf. Geländearb. 26. 03. - 29.03.18, s. Ankündigung	
9 - 10				Physik Ü GEO 0340			
10 - 11	Chemie V NW2 C0290	Bausteine der Erde V GEO 1550	Physik V NW1 H1	Physik Ü GEO 0340			
11 - 12				Physik P NW1 S3040			
12 - 13	Kartenkunde 1 GEO 0340						
13 - 14		Gesteinskunde 1 GEO 0340	Mineralogie/Kristallographie V GEO 1550				
14 - 15	Kartenkunde 2 GEO 0340						
15 - 16		Gesteinskunde 2 GEO 0340	Mineralogie/Kristallographie Ü MZH 1380				
16 - 17				Kartenkunde 3 GEO 0340			
17 - 18	Gesteinskunde 3 GEO 0340						
18 - 19		Physik Ü GEO 0340	Datenverarbeitung V+Ü mehrere Gruppen GEO 1550 + 1490				

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			GIS GEO 3020 2 Parallelkurse	05-BA-3-G6-1 19. - 23.03.18		
9 - 10								
10 - 11	Meth. geophys. Expl.		geolog. Labormethoden GEO 1550, 0340, 1490	Polarisationsmikroskopie GEO 3020 4 Kurse				
11 - 12	GEO 1550							
12 - 13		Ü Einf. Petrologie GEO 1550						
13 - 14	sediment. Lagerst. GEO 1550							
14 - 15			Grundl. Sedimentologie GEO 1550			Hydrogeologie GEO 1550		
15 - 16	Geodynamik							
16 - 17	GEO 1550		wiss. Schreiben GEO 1550					
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 GEO3020		05-BA-5-S2-1 GEO3020		05-BA-5-S3-1 GEO1550 + 3020		Projektkurs n.V.		
9 - 10							05-BA-5-S5-1 GEO0340	05-BA-5-S1-1 12.02.-23.02.18	
10 - 11	05-BA-5-S7-1 GEO3020		05-BA-5-S2-2 GEO3020		05-BA-5-S4-1 GEO1550		05-BA-5-S3-2 01.03.-16.03.18 je 5 Tage		
11 - 12							05-BA-5-S1-2 GEO0340	05-BA-5-S5-2 21. + 22.10.17	
12 - 13							05-BA-5-S3-3 GEO1550		05-BA-5-S9-3 n.V.
13 - 14	05-BA-5-S7-2 GEO1490			05-BA-5-S8-1 GEO1490			05-BA-5-AT4-1 28. + 29. 02.18		
14 - 15		05-BA-5-S5-2 GEO3020	05-BA-5-S6 GEO1490				05-BA-5-S4-2 GEO3020		
15 - 16						05-BA-5-S9-1 GEO0340			
16 - 17					05-BA-5-S9-2 GEO0340				
17 - 18	05-BA-5-S5-2 GEO3020								
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