

2.Jahr BSc Geowissenschaften - Wintersemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit	
8 - 9		05-BA-3-G5-1 GEO 1550			05-BA-3-G3-1 GEO 3020 2 Parallelkurse	05-BA-3-G6-1 je 2 Tage vor Ostern, s. Ankündigung	
9 - 10							
10 - 11	05-BA-3-G6-1		05-BA-3-G4-2	05-BA-3-G5-2 GEO 3020 4 Kurse			
11 - 12	GEO 1550		GEO 1550, 0340, 1490				
12 - 13		05-BA-3-G5-1 GEO 1550	05-BA-3-G4-1 GEO 1550				
13 - 14	05-BA-3-G4-3 GEO1550						
14 - 15			05-BA-3-AT2-1 GEO 1550			05-BA-3-G3-2 GEO 1550	
15 - 16	05-BA-3-G6-2						
16 - 17	GEO 1550						
17 - 18							
18 - 19				05-BA-3-G5-2 GEO 3020 Tutorium	05-BA-3-G5-2 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-S3-1 GEO1550 + 3020		Projektkurs n.V.				
9 - 10						05-BA-5-S2-1 GEO3020		05-BA-5-S5-1 GEO0340	05-BA-5-S1-1	13.02.-24.02.17
10 - 11	05-BA-5-S7-1 GEO3020			05-BA-5-S4-1 GEO1550		05-BA-5-S3-2 je 5 Tage 27.02.-17.03.17				
11 - 12						05-BA-5-S2-2 GEO3020		05-BA-5-S1-2 GEO0340	05-BA-5-S5-2	15. + 16.10.16
12 - 13								05-BA-5-S3-3 GEO1550		05-BA-5-S9-3
13 - 14	05-BA-5-S7-2 GEO1490	05-BA-5-S5-2 GEO3020		05-BA-5-S8-1 GEO1490	05-BA-5-S4-2 GEO3020					
14 - 15								05-BA-5-AT4-1 GEO1550		
15 - 16								05-BA-5-S9-1 GEO0340		
16 - 17	05-BA-5-S5-2 GEO3020									
17 - 18								05-BA-5-S9-2 GEO0340		
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