

1.Jahr BSc Geowissenschaften - Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit	
8 - 9		Physik V NW1, HS 2			strukturgeol. + tektonische Methoden V GEO 1550	Laborprakt. allg.Chemie P	vorauss. 26.08. - 06.09.2019
9 - 10	Mathe V+Ü GEO 1550						
10 - 11		Einf. Geophysik V GEO 1550	Biologie für Geowiss. V GEO 1550	Erd- & Lebensgeschichte V GEO 1550	Einführung in Geländearbeiten GÜ	15. - 18.04.2019	
11 - 12							
12 - 13		organische Chemie V GEO 1550			Geländeübung Strukturgeologie GÜ	19. - 21.08.2019	
13 - 14	Physik Ü GEO 1490						
14 - 15	Physik Ü GEO 1490	Grundlagen der Paläontologie V GEO 1550		Programmierung/ Modellierung Ü 3020			
15 - 16	aquatiscche Chemie V GEO 1550						
16 - 17				Programmierung/ Modellierung Ü 3020			
17 - 18	Physik Ü GEO 1550						
18 - 19				Programmierung/ Modellierung Ü 3020			

Module

N4 Mathematik II	N6 Chemie II	AT1 strukturgeol. Geländeaufnahme
N5 Physik II	G2 Entwicklungsgesch. d. Erde + d. Lebens	

2.Jahr BSc Geowissenschaften - Sommersemester 2019								
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit		
8 - 9		05-BA-4-S7.1-1 GEO 3020	05-BA-4-S2.1-3 GEO 1490	05-BA-4-AT3 GEO 1550, 0340	05-BA-4-S2.1-1 GEO 3010	05-BA-4-S5.1-2	GÜ: 30.09. - 07.10.2019	
9 - 10	05-BA-4-S5.1-1 GEO 1490						05-BA-4-S6.1-2	GÜ: 22.07. - 25.07.2019
10 - 11						05-BA-4-S8.1 GEO 3010	05-BA-4-S7.1-3	GÜ: 22.07. - 25.07.2019
11 - 12	05-BA-4-S8.1 GEO 1490	05-BA-4-S7.1-2 GEO 3020	05-BA-4-S1.1-1 GEO 1490				05-BA-4-S9.1-1	GÜ: 04.05.19, GÜ: 07.-11.10.19
12 - 13						05-BA-4-S9.1-2 GEO 3010	Exkursionen	s. StudIP "Modul Exkursionen"
13 - 14	05-BA-4-S4.1-1 GEO 1550							
14 - 15		05-BA-4-S1.1-2 GEO 1490				05-BA-4-S2.1-2 GEO 3010		
15 - 16	05-BA-4-S7.1-3 GEO 1490							
16 - 17	05-BA-4-S6.1-1 GEO 0340	05-BA-4-S4.1-1 GEO 1550	05-BA-4-S3.1-1 GEO 0340					
17 - 18		05-BA-4-S4.1-2 GEO 1550				05-BA-4-S9.1-2 GEO 3010 Praktikumsräume		
18 - 19								

Module

Projektübung Sedimentkern	S3.1 Marine Geophysik	S6.1 Paläontologie	S9.1 Hydrogeologie/ Ingenieurgeologie
S1.1 Geochemie I	S4.1 Meeresgeologie I	S7.1 Petrologie I	
S2.1 Allgemeine Geophysik	S5.1 Angewandte Sedimentologie I	S8.1 Kristallographie	

3. Jahr BSc Geowissenschaften - Sommersemester 2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	außerhalb der Vorlesungszeit	
8 - 9	05-BA-6-S1.3-2 GEO 3020	05-BA-6-S6.3-2 GEO 1490	05-BA-6-S3.3-2 GEO 3020	05-BA-6-S7.3-2 GEO 1490	05-BA-6-S4.3-1 GEO 0340	05-BA-6-S3.3-1	GÜ: 11. - 22.03.2019
9 - 10			05-BA-6-S3.3-3 GEO 3020				
10 - 11			05-BA-6-S7.3-3 GEO 1490				
11 - 12	05-BA-6-S5.3-1 GEO 3010	05-BA-6-S6.3-1 GEO 1490	05-BA-6-S1.3-1 Labore + 3020	05-BA-6-S8.3-2 GEO 1490	05-BA-6-S4.3-2 GEO 0340		
12 - 13							
13 - 14	05-BA-6-S5.3-2 GEO 0340	05-BA-6-S9.3-1 GEO 3020	05-BA-6-S7.3-1 GEO 3020	05-BA-6-S8.3-1 GEO 1490			
14 - 15							
15 - 16							
16 - 17	05-BA-6-S2.3-1 GEO 1490	05-BA-6-S2.3-2 GEO 3020		05-BA-6-S9.3-2 GEO 1490			
17 - 18							
18 - 19							

Module

S1.3 Geochemie III	S4.3 Meeresgeologie III	S7.3 Petrologie III: Lagerstätten und Geochemie
S2.3 Geomathematik	S5.3 Beckenanalyse und Log- Interpretation	S8.3 angewandte Mineralogie
S3.3 Explorationsgeophysik II	S6.3 Palökologie	S9.3 Hydrogeologie und Ingenieurgeologie III