

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2023/24

Legende **P** Prüfung **GÜ** Geländeübung **L** Laborkurs **Feiertag** **Wochenende**

Oktober	BSc Geowissenschaften																												2023						
Modul	So 1	Mo 2	Di 3	Mi 4	Do 5	Fr 6	Sa 7	So 8	Mo 9	Di 10	Mi 11	Do 12	Fr 13	Sa 14	So 15	Mo 16	Di 17	Mi 18	Do 19	Fr 20	Sa 21	So 22	Mo 23	Di 24	Mi 25	Do 26	Fr 27	Sa 28	So 29	Mo 30	Di 31	Tage/Modul			
Entwicklung der Erde und des Lebens																8-10 1550																		1	
Strukturgeologie und Tektonik																								8-10 1550										1	
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II																		12-14 1550																1	
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II																			Geoph 16-18 5020						Ph NW 14-16 ?									2	
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II																											16-18 1550							1	
2. Studienjahr																																			
Geochemical Processes and Isotope Geochemistry																	12-14 1490																	1	
Introduction to Paleontology and Paleocology																																		1	
Sedimentology of Coast and Shelf																			10-12 0340															1	
Marine Geophysics																										12-15 5590								1	
Kristalline Materialien verstehen																											15-17 5590							1	
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																												10-12 3010						1	
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit																																		3	
3. Studienjahr																																			
Methoden der Hydro- und Ingenieurgeologie																																		5	
Beckenanalyse und Log-Interpretation																																			1
Palökologie																																			1
Petrologie III: Lagerstätten, Geochemie																																			1
Oktober gesamt				1	1	1			1	1	1	1	1			2	1	1	2	2				1	1	2	1	2						23	

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2023/24

Legende **P** Prüfung **GÜ** Geländeübung **L** Laborkurs **Feiertag** **Wochenende**

November										BSc Geowissenschaften										2023												
Modul	Mi 1	Do 2	Fr 3	Sa 4	So 5	Mo 6	Di 7	Mi 8	Do 9	Fr 10	Sa 11	So 12	Mo 13	Di 14	Mi 15	Do 16	Fr 17	Sa 18	So 19	Mo 20	Di 21	Mi 22	Do 23	Fr 24	Sa 25	So 26	Mo 27	Di 28	Mi 29	Do 30	Tage/Modul	
2. Studienjahr																																0
Digitale Kompetenzen				Corel Kurs 1							Corel Kurs 2																					2
3. Studienjahr																																0
November gesamt				1							1																					2

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2023/24

Legende	P Prüfung	GÜ Geländeübung	L Laborkurs	Feiertag	Wochenende
----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------	------------

Dezember		BSc Geowissenschaften																												2023				
Modul	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Tage/Modul		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	0		
2. Studienjahr																																		
Digitale Kompetenzen		Gra/Surf Kurs 1							Gra/Surf Kurs 2																									2
3. Studienjahr																																		
Dezember gesamt		1							1																									2

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2023/24

Legende	P Prüfung	GÜ Geländeübung	L Laborkurs	Feiertag	Wochenende
----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------	------------

Januar	BSc Geowissenschaften																												2024								
Modul	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Page/Modul					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I																																12-14 1550			1		
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I																																			0		
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften I																																			0		
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie																																			0		
Aufbau und Dynamik der Erde																																			0		
2. Studienjahr																																					
Grundlagen und Praxis der Sedimentologie																																	9-11 1550			1	
Grundlagen der Petrologie und Petrographie																																		Petrol. 14-16 1550			1
Grundlagen der Angewandten Geophysik																																				0	
Grundlagen der Angewandten Geologie																																				0	
3. Studienjahr																																					
Kristalline Materialien untersuchen																																		16-18 1490			1
Seismology and Geomagnetism																																		14-16 3020			1
Deep-Sea Sedimentology																																		12-14 3020			1
Marine Micropaleontology																																				0	
Principles and Methods of Organic Geochemistry																																				0	
Januar gesamt																																		2	2	2	6

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2023/24

Legende	P Prüfung	GÜ Geländeübung	L Laborkurs	Feiertag	Wochenende
----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------	------------

Februar		BSc Geowissenschaften																												2024	
Modul	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Tage/Modul	
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I																														0	
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I							Geoph. 13-14 Testcenter																					Ph.NWiS 10-12 H1 NW1			2
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften I									10-12 HS 2010																					1	
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie		10-12 1550																												1	
Aufbau und Dynamik der Erde																												9-16 Büro Bohrm.	9-16 Büro Bohrm.		2
digitale Kompetenzen																													Excel Kurs 1, 1490	4	
2. Studienjahr																															
digitale Kompetenzen																															
Grundlagen und Praxis der Sedimentologie																															
Grundlagen der Petrologie und Petrographie																															
Grundlagen der Angewandten Geophysik							16-18 1550																								
Grundlagen der Angewandten Geologie	12-14 1550																														
3. Studienjahr																															
Kristalline Materialien untersuchen																															
Seismology and Geomagnetism																															
Deep-Sea Sedimentology																															
Marine Micropaleontology								14-16 1490																							
Principles and Methods of Organic Geochemistry									10-14 5020																						
Lab organic Geochemistry 0340																															
Lab organic Geochemistry 0340																															
Februar gesamt	1	1					2	2	2			1	1	1	1	1															34

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2023/24

Legende **P** Prüfung **GÜ** Geländeübung **L** Laborkurs **Feiertag** **Wochenende**

März		BSc Geowissenschaften																												2024				
Modul	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Do	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Tage/Modul		
Aufbau und Dynamik der Erde/Earth Dynamics	1	2	3																														4	
digitale Kompetenzen											Excel 2.Kurs, 1490																						6	
2. Studienjahr																																		
digitale Kompetenzen				GIS 2.Kurs, 3020																													5	
Grundl. der Angew. Geophysik/ Principles of appl. Geophys.																		geophys. Field investigations															5	
3. Studienjahr																																		
Principles and Methods of Organic Geochemistry																																	1	
Magnetic Exploration				Magnetic Exploration																												5		
März gesamt	2			2	2	2	2	2			1	1	1	1	1			1	1	1	1	1				1	1	1	1			26		

zusammen mit Studierenden BMG