

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2024/25

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

Oktober		BSc Geowissenschaften																												2024			
Modul	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	Do	Tage/Modul	
Entwicklung der Erde und des Lebens																		8-10 1550															1
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II																12-14 1550																	1
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II																									Ph NW 15-16 ?							1	
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II																													12-14 1550			1	
2. Studienjahr																																	
Digitale Kompetenzen	Matlab course																															5	
Geochemical Processes and Isotope Geochemistry																	13-15 0340																1
Introduction to Paleontology and Paleocology																																	1
Sedimentology of Coast and Shelf																																	1
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																8-10 1490																	1
Methoden der Hydro- und Ingenieurgeologie																																	5
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit	Quartär&K.																																2
3. Studienjahr																																	
Magmatische Systeme und Lagerstätten																																	1
Sedimentary Processes																																	1
Oktober gesamt	2	2		1			2	1	1	1	1				1	1	1	2							1			1	1	1		22	

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2024/25

Legende		P	GÜ	L	Feiertag	Wochenende	BSc Geowissenschaften																								2024	2024
		November																														
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	Tage/Modul	
Strukturgeologie und Tektonik	1	2	3					8-10 1550																							1	
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II							Geophy 16-17 5070																								1	
2. Studienjahr																																
Digitale Kompetenzen				Parav+BI 12-14 1490							Parav+BI 12-14 1490							GMT 10-12 3020													4	
3. Studienjahr																																
November gesamt				1			1	1			1							1							1					5		

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2024/25

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

Dezember		BSc Geowissenschaften																												2024		
Modul	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	Mo	Di	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							Corel 1490		GMT 10-12 3020					Corel 1490																		
3. Studienjahr																																
Dezember gesamt							1		1					1																		3

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2024/25

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

Januar		BSc Geowissenschaften																												2025		
Modul	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	Do	Fr	Tage/Modul
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I	1																														1	
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie																															1	
2. Studienjahr																																
Grundlagen der Petrologie und Petrographie																															1	
Grundlagen der Angewandten Geologie																															1	
3. Studienjahr																																
Kristalline Materialien untersuchen																															1	
Marine Micropaleontology																															1	
Januar gesamt																															6	

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2024/25

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

Februar		BSc Geowissenschaften																									2025			
Modul	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	Tage/Modul	
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I																													1	
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften I							10-12 HS 2010																						1	
Aufbau und Dynamik der Erde			9-16 Büro Bohrm.	9-16 Büro Bohrm.																									2	
digitale Kompetenzen																									Excel Kurs 1, 1490					5
2. Studienjahr																														
digitale Kompetenzen																														10
Grundlagen und Praxis der Sedimentologie				10-12 1550																									1	
Grundlagen der Petrologie und Petrographie							Polmi 14-16 3020																						1	
Grundlagen der Angewandten Geophysik			14-16 1550																										1	
Grundlagen der Angewandten Geologie						Hydro 12-14 1550																							1	
3. Studienjahr																														
Seismology and Geomagnetism			12-14 3020																										1	
Deep-Sea Sedimentology											10-12 1550																		1	
Sedimentary Processes					12-14 3020																								1	
Principles and Methods of Organic Geochemistry														10-14 5590															11	
Februar gesamt			3	2	1	1	2			2	2	1	1	2			2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	37	

zusammen mit Studierenden BMG

Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2024/25

Legende P Prüfung GÜ Geländeübung L Laborkurs Feiertag Wochenende

März		BSc Geowissenschaften																												2025				
Modul	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	Mo	Tage/Modul		
Aufbau und Dynamik der Erde/Earth Dynamics	1	2																														4		
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I																																1		
digitale Kompetenzen										Excel 2.Kurs, 1490																						5		
2. Studienjahr																																		
digitale Kompetenzen			QGIS 2.Kurs, 1490																														5	
Grundl. der Angew. Geophysik/ Principles of appl. Geophys.										geophys. Field investigations																							5	
3. Studienjahr																																		
Sedimentary Processes																																Coast. Proc.	1	
März gesamt			1	1	1	1	1			2	2	2	2	2																	1	21		

zusammen mit Studierenden BMG

Module

Modultitel

Angewandte Mineralogie

Angewandte Sedimentologie II: Karbonate

Aufbau und Dynamik der Erde

Beckenanalyse und Log-Interpretation

Chemische Grundlagen der Geowissenschaften I

Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II

Digitale Kompetenzen

Entwicklung der Erde und des Lebens

Explorationsgeophysik I

Explorationsgeophysik II

Geochemical Processes and Isotope
Geochemistry

Geochemie II

Geochemie III

Geodynamics and Plate Tectonic Principles

Geodynamische Modellierung

Geomathematik

geowissenschaftliche Kompetenz in
Geländearbeit

Geowissenschaftliches Kartieren

Grundlagen der Angewandten Geologie

Grundlagen der Angewandten Geophysik

Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie

Grundlagen der Petrologie und Petrographie

Grundlagen und Praxis der Sedimentologie

Methoden der Hydro- und Ingenieurgeologie

Hydrogeologie/Ingenieurgeologie III

Introduction to Paleontology and Paleoecology

Kristalline Materialien verstehen

Marine Geophysics

Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I

Mathematische Grundlagen der
Geowissenschaften II

Meeresgeologie II

Meeresgeologie III

Mikropaläontologie

Palökologie

Petrologie II: Magmatite, Metamorphite

Petrologie III: Lagerstätten, Geochemie

Petrologie und Vulkanologie

Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften
I

Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften
II

Kristalline Materialien untersuchen

Sedimentology of Coast and Shelf

Strukturgeologie und Tektonik

Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und
Kristallographie

2. Studienjahr

3. Studienjahr