

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2024

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

April		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	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		
Aufbau und Dynamik der Erde																																1
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie			12-14 1550																													1
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I																																2
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I								17-19 1490																								1
2. Studienjahr																																
Grundlagen der Angewandten Geologie				Hydrog. 17-19 1490																												2
Grundlagen der Angewandten Geophysik																																1
Grundlagen der Petrologie und Petrographie																																2
Grundlagen und Praxis der Sedimentologie																																1
3. Studienjahr																																
Methoden der Hydro- und Ingenieurgeologie																																1
Kristalline Materialien untersuchen																																1
Deep Sea Sedimentology																																1
Marine Micropaleontology																																1
Principles and Methods of Organic Geochemistry																																1
April gesamt		1	2	1	1			2	1	2	2							1							1						16	

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2024

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

Juli	BSc Geowissenschaften																															2024			
	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	Mo		Page/Modul		
Einführung BSc SoSe															Exk. Harz																			2	
Entwicklung der Erde und des Lebens					10-12 1550																														1
Strukturgeologie und Tektonik																																			4
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II																																			1
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II																																			2
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II																																			1
2. Studienjahr																																			
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit																																			7
Geochemical Processes and Isotope Geochemistry																																			1
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																																			1
Introduction to Paleontology and Paleocology																																			4
Marine Geophysics																																			1
Kristalline Materialien verstehen																																			1
Petrologie und Vulkanologie																																			5
Sedimentology of Coast and Shelf																																			1
3. Studienjahr																																			
Regionale und angewandte Hydrogeologie																																			1
Mit kristallinen Materialien arbeiten																																			1
Geodynamic Modelling																																			1
Applied Geochemistry																																			1
Sedimentary Processes																																			1
Juli gesamt		4		2	1			2	1	3	2			1	1	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2024

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

August		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	Fr	Sa	Tage/Modul
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II	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	5
2. Studienjahr																																
Introduction to Paleontology and Paleocology	Intr. Paleocol.																															2
August gesamt	1	1																								1	1	1	1	1		7

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2024

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

September		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	Tage/Modul							
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II	1	Laborkurs Chemie																														5						
Digitale Kompetenzen																															Matlab	5						
Geowissenschaftliches Kartieren																		Kartierkurs Vorarlberg															12					
2. Studienjahr																																						
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit											Sed. GÜ Helgoland															Q&K: Rügen					Q&K T2	12						
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit										Marine geophy. Survey (Alkor) - for students of 'Marine Geophysics' - only 3-4 days in between																												14
September gesamt		1	1	1	1	1			1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	48					

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
Hydrogeologie/Ingenieurgeologie II
Hydrogeologie/Ingenieurgeologie III
Introduction to Paleontology and Paleocology
Kristalline Materialien verstehen
Marine Geophysics
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II
Meeresgeologie II
Meeresgeologie III
Mikropaläontologie
Paläökologie
Petrologie II: Magmatite, Metamorphite
Petrologie III: Lagerstätten, Geochemie
Petrologie und Vulkanologie
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II
Röntgenographische Phasenanalyse
Sedimentology of Coast and Shelf
Strukturgeologie und Tektonik
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie
2. Studienjahr
3. Studienjahr
Sedimentary Processes