

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2025

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

April		BSc Geowissenschaften																												2025			
Modul	Di 1	Mi 2	Do 3	Fr 4	Sa 5	So 6	Mo 7	Di 8	Mi 9	Do 10	Fr 11	Sa 12	So 13	Mo 14	Di 15	Mi 16	Do 17	Fr 18	Sa 19	So 20	Mo 21	Di 22	Mi 23	Do 24	Fr 25	Sa 26	So 27	Mo 28	Di 29	Mi 30	Tage/Modul		
Aufbau und Dynamik der Erde																							08-12 3010									1	
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie								8-10 3010																									1
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften I																								16:30-18:30 NW2 C0300								1	
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I															PP1-1 17-19 1550																	1	
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I										10-12 1550																						1	
2. Studienjahr																																	
Grundlagen der Angewandten Geologie										Geotec. 14-16 3020						Hydrog. 10-12 0340																2	
Grundlagen der Petrologie und Petrographie																		Petro 10-12 1550														1	
Grundlagen und Praxis der Sedimentologie							17-19 1550																									1	
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																												Exk. Ing.Geo				1	
3. Studienjahr																																	
Methoden der Hydro- und Ingenieurgeologie																		16-18 3010														1	
Kristalline Materialien untersuchen															17-19 1490																	1	
Seismology and Geomagnetism								12-15 1490																								1	
Sedimentary Processes	Coastal Processes															8-10 1550																4	
Marine Micropaleontology									16-18 0340																							1	
Principles and Methods of Organic Geochemistry										12-15 5020																						1	
April gesamt	1	1	1				1	2	1	3				2	2		2					1		1			1				20		

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2025

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

Juli	BSc Geowissenschaften																															2025			
	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		Page/Modul		
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											10-12 1550																								1
2. Studienjahr																																			
Geochemical Processes and Isotope Geochemistry																																			1
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																																			1
Introduction to Paleontology and Paleocology																																			6
Marine Geophysics																																			1
Geodynamics and Plate Tectonic Principles																																			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
Magmatische Systeme und Lagerstätten																																			1
Applied Geochemistry																																			1
Geodynamic Modeling																																			1
Magnetic Exploartion																																			4
Deep-Sea Sedimentology																																			1
Juli gesamt				1			2	2	2	2	1			2	1	2	2	1			2	3	3	2	3	1		1	1	1	1		36		

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2025

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

August		BSc Geowissenschaften																												2025			
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		
2. Studienjahr																																	
Geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit																																	
3. Studienjahr																																	
Magnetic Exploration	Ground Mag. Sur.																															1	
August gesamt	1													1																		10	

Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2025

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

September														BSc Geowissenschaften														2025							
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	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					
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II																																	7		
Digitale Kompetenzen																																	5		
Geowissenschaftliches Kartieren	Kartierkurs Sauerland																																12		
2. Studienjahr																																			
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit	Alb, Ries, Hegau								Sed. GÜ Helgoland								Rügen & Ostseeküste								GÜ Südengland										22
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit								Marine geophy. Survey (Alkor)																										5	
September gesamt	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2			2	2	2	2	2	1		1	1	1	2	2	1	1	2	2			51		

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 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

Röntgenographische Phasenanalyse

Sedimentology of Coast and Shelf

Strukturgeologie und Tektonik

Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und
Kristallographie

2. Studienjahr

3. Studienjahr

Sedimentary Processes
