

# Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2025/26

<b>Legende</b>	<b>P</b> Prüfung	<b>GÜ</b> Geländeübung	<b>L</b> Laborkurs	Feiertag	Wochenende
----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------	------------

Oktober		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	Page/Modul		
Entwicklung der Erde und des Lebens																12-14 1550																		1
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II	Laborkurs																																	4
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II																Geophys 10-12 5020																		2
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II																									16-18 1550									1
2. Studienjahr																																		
Geochemical Processes and Isotope Geochemistry																	13-15 3020																	1
Introduction to Paleontology and Paleoeology																		Pal.Ecol.																3
Sedimentology of Coast and Shelf																																		1
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																10-12 5020																		1
Kristalline Materialien verstehen																12-14 3020																		1
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit	Südenland																																	9
3. Studienjahr																																		
Magmatische Systeme und Lagerstätten																14-16 5020																		1
Regionale und Angewandte Hydrogeologie																																		1
Mit kristallinen Materialien arbeiten																	9-11 5020																	1
Deep-Sea Sedimentology																																		1
Sedimentary Processes																																		4
Oktober gesamt	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1					2	2	1	2	1					2		1	2	1				1	1	32

zusammen mit Studierenden BMG

# Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2025/26

Legende		P	GÜ	L	Feiertag	Wochenende	November																								BSc Geowissenschaften		2025	2024
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	Tage/Modul			
Strukturgeologie und Tektonik	1	2																														1		
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II																																0		
2. Studienjahr																																		
Introduction to Paleontology and Paleocology					Pal.ecol. 12-14 1550																											1		
Digitale Kompetenzen					GMT 12-14 1490							GMT 12-14 1490																				4		
3. Studienjahr																																		
November gesamt					2							1	1																			6		

zusammen mit Studierenden BMG

# Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2025/26

<b>Legende</b>	<b>P</b> Prüfung	<b>GÜ</b> Geländeübung	<b>L</b> Laborkurs	Feiertag	Wochenende
----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------	------------

Dezember		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	Mi	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				Parav+Bl 15-17 תלמי							Parav+Bl 15-17 תלמי																						
3. Studienjahr																																	
Dezember gesamt				1							1																						2

zusammen mit Studierenden BMG

# Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2025/26

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

Januar		BSc Geowissenschaften																												2026			
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	
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften I	1																																1
Vom Atom zum Mineral - Mineralogie und Kristallographie																																	1
2. Studienjahr																																	
Grundlagen der Petrologie und Petrographie																																	1
Digitale Kompetenzen																																	3
Grundlagen der Angewandten Geologie																																	1
3. Studienjahr																																	
Kristalline Materialien untersuchen																																	1
Data Visualization																																	1
Geochemie und Metamorphose																																	1
Marine Micropaleontology																																	1
Januar gesamt								1							1							1				1	1	2	2	2		11	

zusammen mit Studierenden BMG

# Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2025/26

<b>Legende</b>	<b>P</b> Prüfung	<b>GÜ</b> Geländeübung	<b>L</b> Laborkurs	Feiertag	Weekend
----------------	------------------	------------------------	--------------------	----------	---------

Februar		BSc Geowissenschaften																												2026
Modul	So	Mo	Tu	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Tu	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Tu	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Tu	Mi	Do	Fr	Sa	Tage/Modul	
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften I				Geoph. 11:30-12:30 Testcenter																									2	
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften I																10-12 HS 2010 Keksdose														1
Aufbau und Dynamik der Erde			9-16 0340			9-16 0340																								2
<b>2. Studienjahr</b>																														
digitale Kompetenzen											QGIS 1, 1490							Python, 1490								QGIS 1, 1490			15	
Grundlagen und Praxis der Sedimentologie		10-12 1550																												1
Grundlagen der Petrologie und Petrographie				PolMi 13-17 3020																										1
Grundlagen der Angewandten Geophysik			14-16 1550																											1
Grundlagen der Angewandten Geologie						Hydro 12-14 1550																								1
<b>3. Studienjahr</b>																														
Seismology and Geomagnetism		12-14 1490																												1
Sedimentary Processes					12-14 1550																									1
Principles and Methods of Organic Geochemistry						11-13 5020					Lab organic Geochemistry																			11
Februar gesamt		2	2	3	1	3			2	2	2	2	2			3	2	3	2	2			1	1	1	1	1		38	

zusammen mit Studierenden BMG

# Prüfungen, Blockkurse und Geländeübungen Wintersemester 2025/26

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

März		BSc Geowissenschaften																												2026						
Modul	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Mo	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Tage/Modul				
Aufbau und Dynamik der Erde	1																																Einf. GÜ	1		
digitale Kompetenzen																	Excel 1.Kurs, 3020							Excel 2.Kurs, 3020												10
2. Studienjahr																																				
Grundl. der Angew. Geophysik/ Principles of appl. Geophys.																																			5	
3. Studienjahr																																				
Methoden der Hydro- und Ingenieurgeologie																																			5	
März gesamt																	1	1	1	1	1				3	3	3	3	3				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