







# Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2023

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

Juli		BSc Geowissenschaften																												2023						
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				
Entwicklung der Erde und des Lebens														10-12 1550																			1			
Strukturgeologie und Tektonik																																		4		
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II																	10-12 1550																	1		
Physikalische Grundlagen der Geowissenschaften II																			PP2-1 13-14 Test-center			PhyN 10-12 ??											2			
Mathematische Grundlagen der Geowissenschaften II													12-14 1550																					1		
2. Studienjahr																																				
Geochemical Processes and Isotope Geochemistry														9-11 5020																				1		
Geodynamics and Plate Tectonic Principles				9-13 3020																															1	
Grundlagen der Hydro- und Ingenieurgeologie																				12-14 1490														1		
Introduction to Paleontology and Paleocology																				9-11 1490														2		
Marine Geophysics														11-16 3020																					1	
Kristalline Materialien verstehen																																			1	
Petrologie und Vulkanologie																																				5
Sedimentology of Coast and Shelf																																				1
3. Studienjahr																																				
Beckenanalyse und Log-Interpretation																																				1
Palökologie														14-16 1490																						1
Petrologie III: Lagerstätten, Geochemie																																				1
Juli gesamt				1						1	1	2	1	1				3		2	1	2				1	2	2	1	2	1		1		26	

# Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2023

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

August				BSc Geowissenschaften																								2023					
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	
Chemische Grundlagen der Geowissenschaften II																																	4
2. Studienjahr																																	
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit							Alb	Ries	Hegau																								15
Introduction to Paleontology and Paleocology	Introduction to Paleocology																																4
August gesamt	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1								23	

# Prüfungen und Geländeübungen Sommersemester 2023

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

September		BSc Geowissenschaften																												2023												
Modul	Fr	Sa	Sa	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Di	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	Laborkurs Chemie																												6										
Digitale Kompetenzen											Matlab Kurs																					5										
Geowissenschaftliches Kartieren																			Kartierkurs Sauerland														12									
2. Studienjahr																																										
geowissenschaftliche Kompetenz in Geländearbeit				Coastal Processes													Marine Geophysical Survey (3-4 Tage im Zeitraum)																									22
September gesamt	1			2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	45											

# 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