

Stand	22.12.2023	TERMIN 1				TERMIN 2		
Prüfungswochen 1 Termin: 5.2.-16.2. 2024 / 2. Termin zwischen 15.4.- 26.4.2024						2. Prüfungstermin		
Modul	Modulverantwortlicher / Prüfer		Tag	Zeit	Raum	Tag	Zeit	Raum
Vorlesung Einführung in die Geowissenschaften	Beer	schriftliche Prüfung in mehreren Gruppen im Computerraum	14.02.2024	8-20	2U03	25.04.2024	18-20	2U03
Einführung in die Geowissenschaften Gesteinsbestimmungsübungen	Marks	mündliche Prüfung	1.02. und 2.02.2024	ganztags	3B09	in Absprache mit Herrn Marks		
Mineralogie und Petrologie	Berthold	schriftliche Prüfung	12.02.2024	10-12	102	16.04.2023	18-20	102
Einführung in die Geoökologie	Haderlein	Hausarbeit	-	-	-			
Einführung in Umweltsysteme	Bange	Hausarbeit	-	-	-			
Biologie für Geowissenschaftler	Junginger	Prüfung schriftlich	05.02.2024	12-14	320	24.04.2024	18-20	245
Paläontologie	Nebelsick	Prüfung schriftlich	06.02.2024	14-17	3M07	16.04.2024	18-20	4F03
Physikalische Chemie	Huhn	Prüfung schriftlich	13.02.2024	13-15	3M07	23.04.2024	18-20	3M07
Climatology and Ecosystems of the Earth	Bocherens	Prüfung schriftlich	07.02.2024	12-14	245	16.04.2024	18-20	245
Geomikrobiologie	Kappler	Prüfung schriftlich	15.02.2024	14-16	3M07	18.04.2024	18-20	3M07
Hydrogeologie und Wasserchemie	Cirpka	Prüfung schriftlich	14.02.2024	9-12	3M07	15.04.2024	17-20	3M07
Polarisationsmikroskopie	Berthold	Prüfung schriftlich/praktisch in 2 Gruppen	08.02.2024	10-14	4F03	17.04.2024	17-20	4F03
Modellierung in den Geo- und Umweltwissenschaften	Zarfl	Prüfung schriftlich	12.02.2024	12-14	3M07	24.04.2024	18-20	3M07
Geochemie	Schönberg	Prüfung schriftlich	13.02.2024	8-11	3U03	23.04.2024	17-20	3B09
Methoden in der Angewandten Geologie	Leven	Prüfung schriftlich	13.02.2024	10-12	3F03	24.04.2024	18-20	3U03
Paläobiologie	Bocherens	Prüfung schriftlich	06.02.2024	8-10	245	17.04.2024	18-20	245
Umweltchemie und Ökotoxikologie (Umweltchemie)	Haderlein	Prüfung schriftlich	16.02.2024	10-12	3M07	23.04.2024	18-20	3F03
Georessourcen	Stade	Theorie Prüfung schriftlich & Praktischer Teil	08.02.2024	14-18	4F03	19.04.2024	13-17	4F03
Introduction to Earth Surface Processes	Beer	Hausarbeit	-	-	-			
Physikalische Grundlagen der erneuerbaren Energiegewinnung	Bange	Prüfung schriftlich	07.02.2024	10-12	3M07	22.04.2024	18-20	3B09
Mikrobielle Ökologie	Kappler	Take Home exam	-	-	-			
Aufgabenfelder der Angewandten Geologie	Cirpka	Prüfung schriftlich	05.02.2024	14-16	3M07	16.04.2024	18-20	3F03
Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement	Kreeb	Hausarbeit	-	-	-			
Projektseminar	Haderlein	Hausarbeit	-	-	-			
Hydrology	Mishra	Bewertung studienbegleitend, keine Abschlussprüfung	-	-	-			
Water Treatment / Wassertechnologie	Angenent	Prüfung schriftlich	06.02.2024	14-16	3F03	18.04.2024	18-20	3F03
Geochemie 2	Schönberg, I.	Prüfung schriftlich	09.02.2024	01. Dez	2U03	26.04.2024	16-18	2u03
Gesteine-Biotop-Schmetterlinge: Aspekte von Naturschutz und Ökologie	Markl	Mündliche Prüfung nach Absprache (laut MHB 10 Minuten, Hausarbeit)	-	-	-			
Statistik	Rehfeld	Prüfung schriftlich	05.02.2024	11-13	3M07	22.04.2024	18-20	3M07
Quaternary Geology	Fitzsimmons	Semesterbegleitende Leistungen	-	-	-			
Mastermodule								
Environmental Chemistry	Haderlein, Zarfl	Prüfung schriftlich	06.02.2024	10-12	3M07	24.04.2024	18-20	3M07
Groundwater Modeling 1	Cirpka	Prüfung schriftlich	08.02.2024	9-12	3M07	17.04.2024	17-20	3M07
Carbonate Facies Analysis	Nebelsick, Rasser	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-			
Water Treatment / Wassertechnologie	Angenent	Prüfung schriftlich	06.02.2024	14-16	3F03	18.04.2024	18-20	3F03
Geotechnical Engineering	Leven	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-			
Geotechnical Engineering	Giere	Prüfung schriftlich	13.02.2024	10-12	4F03	16.04.2024	18-20	4U06
Paleoecology of Marine Ecosystems	Nebelsick	Hausarbeit	-	-	-			
Metamorphic Processes	Markl	Prüfung schriftlich	in Absprache mit dem Dozenten im Anschluß an den Blockkurs					
Physical Properties of Earth Materials	Bons	Prüfung schriftlich	15.02.2024	10-12	4F03	18.04.2024	18-20	4F03

Marine Geology und Chemistry	Schulz/ Taubald	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Vertebrates and Plants of the Cenozoic	Böhme	Mündliche Prüfung	09.02.2024						
Case Studies in Environmental Sciences	Cirpka	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Environmental Analytical Chemistry Laboratory	Zwiener	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Environmental Analytical Chemistry	Zwiener	Prüfung schriftlich	07.02.2024	14-16	3M07	15.04.2024	18-20	4F03	
Environmental and Human Health Risk Assessment	Escher	Prüfung schriftlich	09.02.2024	10-12	3F03	22.04.2024	18-20	3F03	
Environmental Chemistry Lab (Environmental Chemistry 3)	Haderlein	Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Conservation Paleocology	Bocherens	Prüfung schriftlich	16.02.2024	10-12	245	23.04.2024	18-20	245	
Advanced Sedimentology	Fitzsimmons	Hausarbeit	-	-	-	-	-	-	
Glaciology	Weikusat	Hausarbeit	-	-	-	-	-	-	
Biotransformation of Pollutants	Joshi/NN	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods Container Modul	Drews	Projekte	-	-	-	-	-	-	
Earth Processes	Süß	Prüfung schriftlich	12.02.2024	16-18	3U03	16.04.2024	18-20	3B09	
Experimental and Analytical Methods Container Modul	Schulz	Projekte MSc AEG, MSc Geowissenschaften, MSc Geoökologie	-	-	-	-	-	-	
GIS and Remote Sensing	Lorcher/Schäuble	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Global Change	Rehfeld	Vorträge	-	-	-	-	-	-	
MSc Seminar Geocology	Drucker	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Sustainable Environmental Biotechnology Systems 2	Angenent	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Physics of the Earth's Surface	Glotzbach	Prüfung schriftlich	05.02.2024	8-10	3M07	25.04.2024	18-20	3M07	
Isotopes in Ecosystem Sciences (Dippold)	Dippold	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Geo-Bio-Interactions in tropical landscapes of Kenya (Dippold)	Dippold	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Rhizosphere Processes in a Changing World (Mühe)	Mühe	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods (Introduction Scientific Programming, Matlab AEG)	Yuan	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods (Introduction Scientific Programming, Matlab)	Zarfl	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods (Introduction Scientific Programming, Python)	Schlegel	Mündliche Prüfung	26.10.2023 und 27.10.2023	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods (Deformation Processes and Structures)	Bons	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods (Introduction to Time Series Analysis)	Rehfeld	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Data Analysis and Modeling Methods (Machine Learning 1)	Goswami	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Experimental and Analytical Methods (Introduction to Dating Rocks and Sediments)	Glotzbach	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Experimental and Analytical Methods (Structural Analysis Methods)	Berthold	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Experimental and Analytical Methods (Material Characterization Methods)	Berthold	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Experimental and Analytical Methods (Instrumental Chemical Analysis Methods)	Marks	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Experimental and Analytical Methods (Nanoparticle and Colloid Analysis)	Mansor	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Experimental and Analytical Methods (Introduction to Electron Microscopy)	Schulz	Projekt	-	-	-	-	-	-	
Advanced Geophysics	Drews	Prüfung schriftlich		14.02.2024	10-12	3U03	15.04.2024	18-20	3F03
Teach at Tübingen Biogeochemistry of Soil Contamination	Gol-Soltani	Seminararbeit							
Teach at Tübingen Dark biosphere: geomicrobiology of subsurface environments	Escudero	Präsentation							
Teach at Tübingen Introduction to Paleoenvironmental Proxies	Robakiewicz	Prüfung Schriftlich		05.02.2024	16-18	521			