

Stand	13.01.2025	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
Mastermodule								
Environmental Chemistry	Haderlein, Zarfl	Prüfung schriftlich	04.02.2025	10-12	3M07	23.04.2025	18-20	3M07
Groundwater Modeling 1	Cirpka	Prüfung schriftlich	06.02.2025	9-12	3M07	16.04.2025	17-20	3U03
Carbonate Facies Analysis	Nebelsick, Rasser	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-			
Water Treatment / Wassertechnologie	Ortiz	Prüfung schriftlich	04.02.2025	14-16	3F03	17.04.2025	18-20	3F03
Geotechnical Engineering	Leven	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-			
Geotechnical Engineering	Giere	Prüfung schriftlich	11.02.2025	10-12	4F03	15.04.2025	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	13.02.2025	10-12	4F03	17.04.2025	18-20	4F03
Marine Geology und Chemistry (Teil Taubald letztmals)	Schulz/ Taubald	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-
Case Studies in Environmental Sciences	Cirpka	Projekt	-	-	-	-	-	-
Environmental Analytical Chemistry Laboratory	Zwiener	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-
Environmental Analytical Chemistry	Zwiener	Prüfung schriftlich	05.02.2025	14-16	3M07	14.04.2025	18-20	4F03
Environmental and Human Health Risk Assessment	Escher	Präsentation und Dossier						
Environmental Chemistry Lab (Environmental Chemistry 3)	Haderlein	Protokolle	-	-	-	-	-	-
Conservation Paleocology	Bocherens	Prüfung schriftlich	14.02.2025	10-12	245	22.04.2025	18-20	245
Advanced Sedimentology	Aquino	Hausarbeit	-	-	-	-	-	-
Glaciology	Weikusat	Hausarbeit	-	-	-	-	-	-
Palynologie	Bruch	Hausarbeit	-	-	-	-	-	-
Biotransformation of Pollutants	Fabregat	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-
Earth Processes	Süß	Prüfung schriftlich	10.02.2025	16-18	3U03	15.04.2025	18-20	3B09
GIS and Remote Sensing	Lorcher/Schäuble	Projekt	-	-	-	-	-	-
Global Change	Rehfeld	Prüfung schriftlich	14.02.2025	9-11	3M07	22.04.2025	18-20	3B09
MSc Seminar Geoecology	Drucker	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-
Sustainable Environmental Biotechnology Systems 2	Angenent	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-	-	-	-
Physics of the Earth's Surface	Glotzbach	Prüfung schriftlich	03.02.2025	8-10	3M07	24.04.2025	18-20	3U03
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 Prüfungen	15.1.2025 / 16.1.2025	08:00 - 15:00/ 08:00 - 16:00	2I28			
Data Analysis and Modeling Methods (Introduction to Time Series Analysis)	Rehfeld	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 (Instrumental Chemical Analysis Methods)	Marks	Projekt						
Experimental and Analytical Methods (Environmental Nanoscience)	Mansor	Projekt						
Experimental and Analytical Methods (Introduction to Electron Microscopy)	Schulz	Projekt						
Micropaleontology	Junginger	Projekt						
Advanced Geophysics	Drews	Prüfung schriftlich	12.02.2025	10-12	3U03	14.04.2025	18-20	3F03
Isotope Geochemistry	Schönberg	schriftliche Prüfung	07.02.2025	9-12	4F03	24.04.2025	17-20	4F03
Evolution of Organisms	Werneburg	schriftliche/mündliche Prüfung	in Absprache mit dem Dozenten			E2A28		