

Stand	16.12.2024	TERMIN 1			
Prüfungswochen 1 Termin: 5.2.-16.2. 2024 / 2. Termin zwischen 15.4.- 26.4.2024					
Modul	Modulverantwortlicher / Prüfer		Tag	Zeit	Raum
Mastermodule					
Environmental Chemistry	Haderlein, Zarfl	Prüfung schriftlich	04.02.2025	10-12	3M07
Groundwater Modeling 1	Cirpka	Prüfung schriftlich	06.02.2025	9-12	3M07
Carbonate Facies Analysis (letztmals)	Nebelsick, Rasser	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-
Water Treatment / Wassertechnologie	Angenent	Prüfung schriftlich	04.02.2025	14-16	3F03
Geotechnical Engineering	Leven	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-
Geotechnical Engineering	Giere	Prüfung schriftlich	11.02.2025	10-12	4F03
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
Marine Geology und Chemistry (letztmals)	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	05.02.2025	14-16	3M07
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
Advanced Sedimentology	Aquino	Hausarbeit	-	-	-
Glaciology	Weikusat	Hausarbeit	-	-	-
Palynologie	Bruch	Hausarbeit	-	-	-
Biotransformation of Pollutants	Joshi/NN	Hausarbeit / Protokolle	-	-	-
Earth Processes	Süß	Prüfung schriftlich	10.02.2025	16-18	3U03
GIS and Remote Sensing	Lorcher/Schäuble	Projekt	-	-	-
Global Change	Rehfeld	Prüfung schriftlich	14.02.2025	9-11	3M07
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
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	2128
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 2)	Nicole Ludwig	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 (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