

Termine aus der Chemie, Biologie, Physik, Mathematik und Geographie werden in den jeweiligen Fächern terminiert und bekannt gegeben.					
Stand 14.6.24	TERMIN 1				
Prüfungswochen 1 Termin: 22.7.-2.8. 2024 / 2. Termin 14.10. - 25.10.24				1. Prüfungstermin	
Mastermodule					
Environmental Microbiology and Geomicrobiology	M 210 (PO 2015 / 2021)	Kappler	Präsentation/Bericht	-	-
Remediation of Contaminated Sites	M 205 (PO 2015 / 2021)	Finkel, Haluska	23.07.2024	9-12	3F03
Groundwater Modeling 2	M 203 neu (PO 2021)	Tao	01.08.2024	9-12	3B09
Hydrogeological Field Investigation Techniques	M 202 (PO 2015 / 2021)	Leven	31.07.2024	13-15	3M07
Hydrogeological Field Investigation Techniques	M 202 (PO 2015 / 2021)	Leven	Assignments	-	-
Environmental Isotope Chemistry (Organic Isotope Chemistry)	M 208 (PO 2015 / 2021)	Martin	Berichte	-	-
Environmental Isotope Chemistry (Inorganic Isotope Chemistry)	M 208 (PO 2015 / 2021)	Taubald	Bericht	-	-
Igneous Processes	M 314 (PO 2015 / 2021)	Marks	23.07.2024	10-12	4F03
Experiment Earth	M 306 (PO 2015 / 2021)	Nowak	Bericht	-	-
Terrestrial Ecosystems – excavation and laboratory internship	M 401 (PO 2015 / 2021)	Böhme/Bocherens	Bericht	-	-
Paleoecology of Terrestrial Ecosystems	M 403 (PO 2015 / 2021)	Bocherens	31.07.2024	10-12	245
Economic Geology	M 324 (PO 2015 / 2021)	Stäude	neu: 04.07.2024	10-12	4F03
Atmospheric Physics	M 216 (PO 2015 / 2021)	Platis	30.07.2024	14-16	3U03
Sustainable Environmental Biotechnology Systems 1	M 227 (PO 2015 / 2021)	Angenent	studienbegleitende Leistungen	-	-
Geosphere-Biosphere Interaction	M 230 (PO 2021)	Dippold	Projekt / Bericht	-	-
Climate Dynamics	M 322 (PO 2021/ als WP auch für PO 2015)	Novello, Rehfeld	24.07.2024	12-14	3M07
Geomicrobiology Lab	M 211 (PO 2015 / 2021)	Mansor	Projekt / Bericht	-	-
Modeling of Reactions, Microbial Dynamics and Bioreactive Transport	M 242	Cirpka	29.07.2024	10-12	3B09
Climate Modeling	M 410 (PO 2021)	Boateng	Projekt / Bericht	-	-
Advanced Magmatic Petrology, (Markl)	M327	Markl	im Oktober nach Absprache mit dem Dozenten	-	-
Geothermal Reservoirs	M 244	Süß	In Absprache mit den Dozenten	-	-
Advanced methods for dating rocks and sediments	PO M321/326 (PO2021)	Glotzbach	Projekt / Bericht	-	-
Quaternary case studies: Putting together the story of lake filling and drying in the Australian desert	PO M321/326 (PO2021)	Fitzsimmons	Projekt / Bericht	-	-
Dating Quaternary Sediments	PO M321/326 (PO2021)	Buchanan	Projekt / Bericht	-	-
Advanced Electron Microscopy	PO M321/326 (PO2021)	Fischer	Projekt / Bericht	-	-
Material orientated Computer tomography	PO M321/326 (PO2021)	Ferreira	Projekt / Bericht	-	-

Introduction into Mössbauer spectroscopy	PO M321/326 (PO2021)	Joshi	Projekt / Bericht	-	-
Fourier and Laplace -Transform Techniques	M317/325 (PO 2021)	Cirpka	Projekt / Bericht		
Finite Element Method	M317/325 (PO 2021)	Cirpka	Projekt / Bericht	-	-
Principles of Model Calibration	M317/325 (PO 2021)	Finkel	Projekt / Bericht	-	-
GIS	M317/325 (PO 2021)	Zarfl	Präsentationstermine in Absprache mit der Dozentin		
Advanced Time Series Analysis	M317/325 (PO 2021)	Rehfeld	Präsentationstermine in Absprache mit der Dozentin		
Machine Learning 1	M317/325 (PO 2021)	Ludwig	Projekt / Bericht		
The Geology of Building Stones	PO M321/326 (PO2021)	Aquino	Projekt / Bericht		
Remote Sensing of River Systems	M317/325 (PO 2021)	Mishra	Projekt / Bericht	-	-
Teach at Tübingen Biogeochemistry of Soil Contamination	Geow-T@T WiSe 23_24_2	Gol-Soltani	Seminararbeit		