

2. Semester Master

SS 26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8		6339093 Grundl. der Gasspeicherung / Grundl. d. Reservoirgeomechanik 50.41 -108	6200416 WPM Grundlagen der Bodenmechanik Übung Modul Geot. Ingenieurwesen 10.50 Gr. HS/ Stutz	6310430 WPM Anwendung von Tonen und Laboreinführung C-Nord, Geb. 330 / Emmerich (Modul Ang. Mineralogie Tone und Tonminerale)	6339014 Seismic and Sequence Stratigraphy 50.41 -109	
9						
10	6310428 Petrophysik /Mineral- und Gesteinsphysik 50.41 Seminarraum 045/046 Schilling, Kontny	625180 4 +06 Grundl. d. Felsmechanik u. d. Tunnelbau aus 10.50 HS 102 Mutschl	6310600 Reservoir-Geology 50.40 157	6310426 WPM Borehole Technology: Drilling 50.41 045/046 Müller, Kohl	6339041 Fachgespräch Hydro- und Ingenieurgeol 50.41	6339081 Hydraulische Methoden (Modul Hydro I) 045/046, 50.41 Liesch
11						
12	6310413 Num. Modell. i. d. Ingenieurgeologie Geb. 50.41 045/046 Blum, Menberg	402702 1 Elektronenmikroskopie II 30.2	406043 1 und 406043 2 Introduce 045/	6310405 Geochem. Stoffkreisläufe 045/046 Geb. 50.41, Eiche, Patten	6200415 Grundl. Bodenmechanik (VL) 10.11 Hertz	
13						
14		6339085 WPM Mikrogefüge von Gesteinen 50.40 Raum 157 Kontny			6339104 WPM Gesteinsb. Prozesse nach Vereinbarung Drüppel Raum 157	
15	6310505 Geodatenanalyse II 50.40 Raum 261 Liesch / Menberg	6339076 Isotopengeochemie und Geochronologie 50.40 157	6339097 Einf. in die Paläontologie Termine folgen/ Kimmig / Findet im Naturkundemuseum statt / Limitierte Teilnehmeranzahl	6310419 Werkstoffschädigende Reaktionen WPM 50.41	6310425 Geothermics II: Application and Industrial Use Geb. 20.40, HS 9 /Kohl	6339083 Fundamentals of Project Management 50.40 R.157 / 10.07.2026 13:00 - 18:00 Uhr + Sa, 11.07.2026 10.00-16:00 Uhr
16		6026208 GIS-Analysen Friederike Reitze / 20.40 SKY		6310600 Reservoir-Geology 50.41 -108	6339093 Grundl. der Gasspeicherung 50.41. -109	
17						