

3. MSc

WS 2023 / 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonstige LV				
08	Reservoir Engineering and Modeling Exercises (Geothermics III) Raum 157 Gaucher	Depos. Systems / Analy. of Geol. Structures 50.40, 157, Hilgers	Energy Budget of the Earth 50.41	Grundl. des Erd- und Grundl. Grundb: 11.40 Johann- Hörse	Borehole Technol Logging 50.41, Raum	Energy Budget of the Earth 50.41	Übertagedeponien 40.21 SR IBF, Präsenz online gemischt, Bieberstein	Modul Diagenesis and Core 6339070 Diagenesis , Blockkurs 50.40 2 zwei Tage Mikroskopie Raum 157 Felder, Busch 6339071 Reservoir Analogs & Core Descriptin Blockkurs Hilgers		
09					Geocher Modellir R. 157 Zeh, Drüppel, Heberlin Eiche					
10	Geodate I – Progran und Geostati 50.41 Cip Pool	Case Studies - Seminar 50.40	Karsthydroge / VL/Ü/2/ Goldscheider 50.40, 157	Struktur- und Phasenanalyse 50.35 SR a. F. (R 101),	Physikalische Chemie I 30.41 Ruldolf-Cri	Thermal Use of Groundwater 50.41 Raum 045/046	Fachges Hydrog und	Altlasten - Untersuchung und Bewertung und 40.21 SR IB	Physikalische Chemie I 30.41 Rudolf-Criege HS	
11		6339084 Tonmin Einführ Theodor (HS59)	Naturwissens Grundl. der Wasserbeurte Abbt-Braun. 40.50 EBI SI	Umweltaspek der Rohstoffgewi 50.41, 045/046, at	Gründungsva (30.81 Theodor-Reht HS (HS59), Präsenz	Water Technology Horn 40.50 EBI Hörsaal	3D Geologi Modellir 50.41 Poolr	Petroph Seminar online	Ü zu Grundl. d. Grundbaus VL 10.50 kl. HS	Umweltgeolo / Radio- und chemotoxisch Elemente Heberling/
12		Basin Modellir & Coding 50.40								
13										
14	Angew. Hydrog (V/Ü) 50.41, 045/0	Basin Modellir & Coding 10.50	Ü to Water Technol 40.50 EBI SF	Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeo Goodwin	Grundwassermodellierung Liesch, Schäfer	Industrial Minerals 50.40 Raum 157 Kolb	6339040 WPM VL Sedimentpetrologie 50.40. 157, Zeh			
15										
16	Regionale Hydrogeolog 50.41 045/046, Goldscheid	Ore-forming R157 50.40				3D Geologische Modellierung 50.41 Poolraum	Microporous Mineral Phases: Charakterizati 10.81 Raum	Sedimentpetrologie 50.40 R. 157		
17		Ore Microscopy and Ore Analysis 50.40 Raum	Übung zu Physikalische Chemie I							