

3. MSc

WS 2022/2023

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Sonstige LV

08	Reservoir Engineering and Modeling Exercises (Geothermics III) 50.40 R. 261 / Gaucher		Depos. Systems / Analy. of Geol. Structures 50.40, 157, Hilgers		Grundl. des Erd- und Dammbaus 10.81 Theodor-Rel	Grundl.d. Grundbaus 11.40 Johann-Gottfr. Hörsaal	Borehole Technolo Logging 50.41, Raum		Übertagedeponien 40.21 SR IBF, Präsenz online gemischt, Bieberstein	
09								Geochem Modellier R. 157 Zeh, Drüppel, Heberling Eiche		
10	Geodatenanaly I – Programmieru und Geostatistik 50.41 Cip Pool Menberg	Case Studies - Seminar (Geothermics III) 50.40 r. 261	Karsthydrogeo / VL/Ü/2/ Goldscheider 50.40, 157	Struktur- und Phasenanalyse 50.35 SR a. F. (R 101), Präsenz onli	Physikalische Chemie I 30.41 Rudolf-Crieger	Thermal Use of Groundwater 50.41 Raum 045/046	Fachgesp Hydrogei und		Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierun 40.21 SR IBF,	Physikalische Chemie I 30.41 Rudolf-Crieger HS
11										
12		Basin Modelling & Coding 50.40 R. 261 / Petrotherm /	Naturwissenscl Grundl. der Wasserbeurteil Abbt-Braun- 40.50 EBI SR	Umweltaspekt der Rohstoffgewin 50.41, 045/046 ab 30.11.202	Gründungsvari (30.81 Theodor-Rehb HS (HS59), Präsenz onli	Water Technology Horn 40.50 EBI Hörsaal	3D Geologis Modellie 50.41 Poolr	Petrophy Seminar onlin	Ü zu Grundl. d. Grundbaus VL 10.50 kl. HS	Umweltgeologi / Radio- und chemotoxische Elemente Heberling/ M
13	Basin Modellin & Codinn 50.41 i									
14		Angew. Hydrogei (V/Ü) 50.41, 045/04	Ü to Water Technolo 40.50 FBI SR 004	Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeolog Goodwin	Grundwassermodellierung Liesch, Schäfer		Energy Budget of the Earth 6339090 50.41 - 109	Industrial Minerals 50.40 Raum 157 Kolb	6339040 WPM VL Sedimentpetrologie 50.40. 157, Zeh	
15										
16	Regionale Hydrogeologie 50.41 045/046, Goldscheider/ Göppert	Ore-forming pr R157 50.40 I					3D Geologische Modellierung 50.41 Poolraum Bl	Microporous Mineral Phases: Characterizatin 10.81 Raum :	Sedimentpetrologie 50.40 R. 157	
17		Ore Microscopy and Ore Analysis 50.40 Raum 157 Kolb,								
18				Übung zu Physikalische Chemie I 30.41 HS 1,2 u. neuer HS						

Modul Diagenesis and Core
6339070 Diagenesis ,
Blockkurs, 04.10. – 07.10.22 50.40
2 zwei Tage Mikroskopie Raum
157 Felder, Busch 6339071
Reservoir Analogs & Core
Descriptin Blockkurs im März
Hilgers