

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Sonstige LV

08	<b>Reservoir Engineering and Modeling Exercises (Geothermics III)</b> 50.41 -108 Kohl		<b>Depos. Systems / Analy. of Geol. Structures</b> 50.40, 157, Hilgers		<b>Grundl. des Erd- und Dammbaus</b> 10.81 Theodor-Re	<b>Grundl.d. Grundbaus</b> 11.40 Johann-Gottfr.-Hörsaal	<b>Borehole Technology: Logging</b> 50.41, Raum -109, Präsenz online gemischt, Kohl	<b>Übertagedeponien</b> 40.21 SR IBF, Präsenz online gemischt, Bieberstein			
09											
10	<b>Geodatenanal: I – Programmierung und Geostatistik</b> 50.41 Cip Pool Menberg	<b>Case Studies - Seminar (Geothermics III)</b> 50.41 -108	<b>Karsthydrogeol. / VL/Ü/2/ Goldscheider</b> 50.40, 157	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b> 50.35 SR a. F. (R 101), Präsenz onli	<b>Physikalische Chemie I</b> 30.41 Ruldolf-Criegee	<b>Thermal Use of Groundwater</b> 50.41 Raum 045/046	<b>Fachgespräch Hydrogeologie und Ingenieurgeologie</b>		<b>Altlasten - Untersuchung Bewertung und</b> 40.21 SR IBF	<b>Physikalische Chemie I</b> 30.41 Rudolf-Criegee HS	<b>Modul Diagenesis and Core 6339070 Diagenesis , Blockkurs, 4. – 6.10.2021, plus 50.40 Raum 157 Felder, Busch 6339071 Reservoir Analogs &amp; Core Descriptin Blockkurs - Termin wird bekannt gegeben Hilgers</b>
11											
12			<b>Naturwissensch Grundl. der Wasserbeurtei Abbt-Braun.</b> 40.50 EBI SR	<b>Umweltaspekt der Rohstoffgewir</b> 50.41, 045/046, ab	<b>Gründungsvar</b> (30.81 Theodor-Rehbr HS (HS59), Präsenz onli	<b>Water Technology Horn</b> 40.50 EBI Hörsaal	<b>3D Geologische Modellierung</b> 50.41 Poolraum	<b>Petrophysik.-C Seminar / online</b>	<b>Ü zu Grundl. d. Grundbaus VL</b> 10.50 kl. HS	<b>Umweltgeolog / Radio- und chemotoxische Elemente</b> Heberling/	
13											
14	<b>Angew. Hydrogeologi (V/Ü)</b> 50.41, 045/046 Goldscheide	<b>Ü to Water Technology</b> 40.50 EBI SR 004, 14-täg.	<b>Oberseminar Hydrogeologie/Ingenieurgeolc</b> Termine: / Xanke		<b>Grundwassermodellierung</b> Liesch, Schäfer		<b>Industrial Minerals</b> 50.40 Raum 157 Kolb		<b>6339040 WPM VL Sedimentpetrologie</b> 50.40, 157, Zeh		
15											
16	<b>Ore-forming processes</b> 50.40 Raum 157 Kolb, Patten	<b>Regionale Hydrogeologi</b> 50.41 045/046, Goldscheider/ Göppert									
17							<b>3D Geologische Modellierung</b> 50.41 Poolraum	<b>Microporous Mineral Phases: Charakterizati</b> 10.81 Raum	<b>Sedimentpetrologie</b> 50.40 R. 157		
18			<b>Übung zu Physikalische Chemie I</b>								