

# Mineralogie u. Geochemie Profil Wintersemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Schwotzer_6339089 Mineralische Bindemittel im Bauwesen *(V), BGU_30.96 Seminarraum ZOM (R006) 08:00 - 09:30				
09:45	de la Flor Martin_6339083 Crystallography applied to Geomaterials *(VU), BGU_50.31 Bauingenieure Seminarraum 107 (SR 107) 09:45 - 11:15		Schuster_5206 Physikalische Chemie I *(V), CHEMBIO_30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 09:45 - 11:15	Zeh_6339043 Geochemisch- petrologische Modellierung *(V), BGU_50.40 Raum 157 09:00 - 12:30	Schuster_5206 Physikalische Chemie I *(V), CHEMBIO_30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 09:45 - 11:15
11:30		Eiche_6339197 Rohstoffe & Umwelt *(V), BGU_50.41 Raum 045/048 11:30 - 13:00	Hoffmann_26.10.-15.02.2125757 Keramik-Grundlagen *(V), 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 11:30 - 13:00		Heberling_6339088 Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle *(V), BGU_10.50 HS 102 11:30 - 13:00
14:00				Kolb_6310124 Industrial Minerals *(VÜ), BGU_50.40 Raum 157 14:00 - 15:30	Zeh_6339040 Sedimentpetrologie *(VÜ), BGU_50.40 Raum 157 14:00 - 15:30
15:45	Kolb_6339099 Ore-forming processes *(V), BGU_50.40 Raum 157 15:45 - 18:15			Danisi_6339079 Microporous Mineral Phases: Characterization and Applications *(VU), BGU. 15:45 - 17:15	Zeh_6339040 Sedimentpetrologie *(VÜ), BGU_50.40 Raum 157 15:45 - 17:15
17:30		Kappes_5207 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I *(U), 30.41 Chemie- Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Kappes_5207 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I *(U), 30.41 Chemie- Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kappes_5207 Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I *(U), 30.46 Chemie- Neuer Hörsaal	
19:00					