

# 3. Sem. BSc

WS 2024 / 2025

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

08	<b>6339008 Kristalloptik</b> 045/046 nur 21.10. u.			<b>4060016 Übung zu Einf. in die Geophysik I / Bohlen</b> 30.22, Raum 229.4	<b>Strukturgeol. und Tekt. + Tutorium</b> 50.41 045/046 Kontny,			
09	<b>6339045 Wiss. Arbeiten</b> 50.41 045/046 Fuchs		<b>Einführung in die Geocl</b> 10.81 Friedrich-Enges!					
10	<b>6339008 Kristalloptik VÜ</b> 50.40, Raum 157, Schilling Gruppe I	<b>WPM 6020155+6 VÜ Kartenprojektionen, Rösch,</b> 20.40 Jordan HS	<b>Einf. Geophysik I,</b> 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<b>6339010 Tutorium Sedimentologie</b> 50.40 R 157 / Tomasevic			
11								
12	<b>4051011 -Allg. Meteorolo</b> 14-tägig Start	<b>6339007 Kristallopt VÜ</b> 50.40, Raum 1:	<b>6339010 Sedimentologie</b> 50.40 Raum 157 / Tomasevic	<b>40600 Übung zu Einf.</b> 30.2	<b>WPM 01370 VL Statist</b> 11.4	<b>WPM 40510 VL Übung</b> 30.2	<b>WPM 2125760 Werkstoffkunde Hoffmann</b> 50.35 Fasanengarten-HS, Präsenz online gemisc	<b>6339014 Einf. in die Geochemie (VL), Kimmig, Eiche</b> 10.91 Ferdinand-Redtenbach
13								
14	<b>6071101 VL Einführung in GIS</b> 20.40 Fritz-Haller HS (37)		<b>6020156 Kartenprojektionen, (Ü)</b> Start: 30.10.24 / 14-täg. Geb. 20.40, GIK 037	<b>4051011 VL Allg. Meteorolo</b> 30.22 Otto-Lel	<b>Ü Statist</b> 20.40 Ar	<b>Tutorium zu Einf.in die Geochemie</b> 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
15								
16				<b>6339008 Strukturgeol. u. Tektonik</b> 50.41, 045/046				