

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					<u>Fortgeschrittene Stoffgesetze und Finite Elemente-Modellierung in der Geotechnik (W,6)</u> BGU50012
9:45 - 11:15	<u>Geotechnische Fragestellungen im Umweltingenieurwesen (W,6)</u> BGU50008 Geotechnical issues in environmental engineering [1/2] 2605	<u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014 Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [1/3] 9:45 – 12:15 Uhr	<u>Bodenmechanisches Praktikum (W,3)</u> BV120008 Bodenmechanische Laborübung		Fortgeschrittene Stoffgesetze und Finite Elemente-Modellierung in der Geotechnik 08:00 – 13:00 CIP-Raum N0199
11:30 - 13:00	<u>Bodendynamik – Emission, Ausbreitung, Immission, Reduktionsmaßnahmen (W,3)</u> BGU43019 Soil Vibrations – Emission, Propagation, Immission, Abatement N1090		08:00 - 10:00 Uhr und 11:00 – 13:00 Uhr cbm Seminarraum, Lichtenbergstraße 2	<u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014 Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [2/3] N1179	<u>Ingenieurgeologische und geotechnische Aspekte des Tunnelbaus (W,6)</u> BGU50013 Ingenieurgeologische und geotechnische Aspekte des Tunnelbaus
13:15 - 14:45		<u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014 Kolloquium zu Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [3/3] 13:30 – 14:15 online		<u>Geotechnische Fragestellungen im Umweltingenieurwesen (W,6)</u> BGU50008 Geotechnical issues in environmental engineering [2/2] 2605	0220
15:00 - 16:30				<u>Risikoanalyse (W,6)</u> BV600001 Risikoanalyse	
16:45 - 18:15					N1070

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)

Alle Angaben ohne Gewähr, die genauen Zeiten und Räume sowie Kursausfälle, etc. entnehmen Sie bitte TUMonline.
All information without guarantee, for exact times and rooms, course cancellations, etc., please refer to TUMonline.