



2. Semester Master
Grund- und Felsbau – SS 2022
Vertiefung: Geotechnik

Vorlesung: freitags, 09:45 – 11:15 Uhr

Übung: freitags, 11:30 – 13:00 Uhr

	Datum	Vorlesung / Übung	Thema
1	22.04.22	V Ü	Fangedämme Fangedämme
2	29.04.22	V Ü	Seeschiffskajen Erddruckansätze (Baugrubensicherung)
3	06.05.22	V Ü	Sonderformen von Baugrubenumschließungen Spezielle Erddruckansätze (räumlicher Erddruck auf Schlitzwände)
4	13.05.22	V Ü	Sonderformen von Stützbauwerken (Bewehrte Erde) Sonderformen von Stützbauwerken (Bewehrte Erde)
5	20.05.22	V Ü	Rohrvortriebe, Mikrotunnelbau Statische Berechnung von Rohrleitungen
	27.05.22		<i>Brückentag nach Himmelfahrt</i>
6	03.06.22	V Ü	Unterfangungen Unterfangungen
	10.06.22		<i>Exkursionswoche</i>
7	17.06.22	V Ü	Baugrundverbesserung Baugrundverbesserung
8	24.06.22	V Ü	Baugrundverbesserung, Bodenverfestigung Felsbau - Keilstatik
9	01.07.22	V Ü	Pfahlroste Pfahlroste
10	08.07.22	V + Ü	Umwelttechnische Aspekte in der Geotechnik
11	15.07.22	V Ü	Bedarfstermin
12	22.07.22	V Ü	Kombinierte Pfahl-Plattengründungen Kombinierte Pfahl-Plattengründungen
13	29.07.22	V Ü	Rechtsfragen in der Geotechnik Blockgleitmethode und Berechnungsbeispiele

Klausurtermin: 24.08.2022 (Grund- und Felsbau ab 8:30 im ZI 24.1
Boden- u. Felsmechanik ab 13:00 im Seminarraum)

Sprechstunde: nach Bedarf online oder per Mail (Terminvereinbarung)

Bitte bei Stud.IP anmelden!