

# Schwerpunkt / Profil "Geotechnisches Ingenieurwesen" - Lehrveranstaltungen im SS 2024

Stand 03.04.2024

Tag	Uhrzeit	Lehrveranstaltung					Dozent													Ort			
		VVZ-Nummer	BSc 4. Sem.	BSc 6. Sem.	Pflicht MSc Bau SP 5, MSc Engi Profil 4	Schwerpunkt/ Ergänzung MSc Bau SP 5, MSc Engi Profil 4		KW 16 (15.-19.04.)	KW 17 (22.-26.04.)	KW 18 (29.04.-03.05.)	KW 19 (06.-10.05.)	KW 20 (13.-17.05.)	KW 21 (20.-24.05.)	KW 22 (27.-31.05.)	KW 23 (03.-07.06.)	KW 24 (10.-14.06.)	KW 25 (17.-21.06.)	KW 26 (24.-28.06.)	KW 27 (01.-05.07.)		KW 28 (08.-12.07.)	KW 29 (15.-19.07.)	KW 30 (22.-26.07.)
Mo	8:00 - 9:30	Tutorium Bodenmechanik	6200417	BFP7			Tutoren																10.50 SR 702
	9:45 - 11:15	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren	6251820				M5S08	Riegger															Seminarraum IBF
	11:30 - 13:00	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben	6251810				M5S03	Stutz/ Walter/ Mugele															Seminarraum IBF
	14:00 - 15:30	Geomechanische Feldübungen	6251809				M5S02	Zürn/ Reith															Labor bzw. SR IBF
Di	08:00 - 09:30	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau	6251812				M5S03	Stutz/ Mugele/ Walter														Seminarraum IBF	
	9:45 - 13:00	Grundlagen der Felsmechanik	6251804			M5P3		Schneider/ Walter														10.50, HS102	
	9:45 - 13:00	Grundlagen des Tunnelbaus	6251806			M5P3		Wagner														10.50, HS102	
	14:00 - 15:30	Übungen zur Numerischen Modellierung	6251818				M5S06	Osinov														Seminarraum IBF	
	15:45 - 17:15	FEM-Berechnungsbeispiele	6251819				M5S06	Osinov														Seminarraum IBF	
Mi	8:00 - 9:30	Grundlagen der Bodenmechanik (Übung)	6200415	BFP7				Gehring/ Peña														10.50, Großer HS	
	8:00 - 9:30	Erddambau	6251816				M5S04	Bieberstein														Seminarraum IBF	
	9:45 - 11:15	Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik	6251822				M5S08	Stutz/ Walter														Seminarraum IBF	
	11:30 - 13:00	Theoretische Bodenmechanik	6251801			M5P1		Mugele/ Osinov														Seminarraum IBF	
	14:00 - 15:30	Bodenmechanische Laborübungen	6251808				M5S02	Zürn/ Reith														Labor bzw. SR IBF	
Do	8:00 - 9:30	Tutorium Bodenmechanik	6200417	BFP7				Tutoren														10.50 SR 701.3	
	9:45 - 11:15	Geotechnische Grundwasserprobleme	6251814				M5S04	Bieberstein														Seminarraum IBF	
	11:30 - 13:00	Grundlagen der Bodenmechanik (Vorlesung)	6200416	BFP7				Stutz														10.11, Hertz-HS	
	14:00 - 15:30	Theoretische Bodenmechanik	6251801			M5P1		Mugele/ Osinov														Seminarraum IBF	
	16:30 - 18:00	IBF-Seminar (Themen siehe Aushang)	6219515				alle	diverse Referenten														Seminarraum IBF	
Fr	9:45 - 11:15	Tutorium Bodenmechanik	6200417	BFP7				Tutoren														10.50 SR 701.3	