

Schwerpunkt / Profil "Geotechnisches Ingenieurwesen" - Lehrveranstaltungen im SS 2021

Stand 09.04.2021

Tag	Uhrzeit	Lehrveranstaltung					Dozent	KW												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 15 (12.-16.04.)	KW 16 (19.-23.04.)	KW 17 (26.-30.04.)	KW 18 (03.-07.05.)	KW 19 (10.-14.05.)	KW 20 (17.-21.05.)	KW 21 (24.-28.05.)	KW 22 (31.05.-04.06.)	KW 23 (07.-11.06.)	KW 24 (14.-18.06.)	KW 25 (21.-25.06.)	KW 26 (28.06.-02.07.)		KW 27 (05.-09.07.)	KW 28 (12.-16.07.)	KW 29 (19.-23.07.)				
Mo	8:00 - 9:30	Tutorium Bodenmechanik	6200418	BFP7			Tutoren																	10.50 SR 702*			
	10:00 - 11:30	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren	6251820				M5S08	Riegger																Seminarraum IBF*			
	12:00 - 13:30	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben	6251810				M5S03	Kudella																	Seminarraum IBF*		
	14:00 - 15:30	Geomechanische Feldübungen	6251809				M5S02	Knittel, Reith																	Labor bzw. SR IBF*		
Di	10:00 - 13:30	Grundlagen der Felsmechanik	6251804			M5P3		Leuthold																	10.50 HS 102*		
	10:00 - 13:30	Grundlagen des Tunnelbaus	6251806			M5P3		Wagner																	10.50 HS 102*		
	14:00 - 15:30	Übungen zur Numerischen Modellierung	6251818				M5S06	Niemunis																	Seminarraum IBF*		
	16:00 - 17:30	FEM-Berechnungsbeispiele	6251819				M5S06	Niemunis																	Seminarraum IBF*		
Mi	8:00 - 9:30	Grundlagen der Bodenmechanik (Vorlesung)	6200412	BFP7				Niemunis																		10.50, Großer HS*	
	8:00 - 9:30	Erddambbau	6251816				M5S04	Bieberstein																	Seminarraum IBF*		
	12:00 - 13:30	Theoretische Bodenmechanik	6251801			M5P1		Niemunis																	Seminarraum IBF*		
	14:00 - 15:30	Bodenmechanische Laborübungen	6251808				M5S02	Knittel, Reith																	Labor bzw. SR IBF*		
Do	8:00 - 9:30	Tutorium Bodenmechanik	6200418	BFP7				Tutoren																		10.50 SR 701.3*	
	8:00 - 9:30	Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik	6251822				M5S08	Kudella																		Seminarraum IBF*	
	10:00 - 11:30	Geotechnische Grundwasserprobleme	6251814				M5S04	Bieberstein																		Seminarraum IBF*	
	12:00 - 13:30	Grundlagen der Bodenmechanik (Übung)	6200413	BFP7				Gehring																			10.11, Hertz-HS*
	12:00 - 13:30	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau	6251812				M5S03	Kudella																			Seminarraum IBF*
	14:00 - 16:15	Theoretische Bodenmechanik	6251801			M5P1		Niemunis																			10.81 Raum 219.1*
	16:30 - 18:00	IBF-Seminar (Themen siehe Aushang)	6219515				alle	diverse Referenten																			Seminarraum IBF*
Fr	10:00 - 11:30	Tutorium Bodenmechanik	6200418	BFP7				Tutoren																		10.50 SR 701.3*	

*Auf Anweisung des KIT-Präsidiums beginnen alle Lehrveranstaltungen online. Sobald möglich, ist eine Umstellung auf Präsenzbetrieb geplant. Informieren Sie sich regelmäßig auf ILIAS !