

# Schwerpunkt / Profil "Geotechnisches Ingenieurwesen" - Lehrveranstaltungen im SS 2019

Stand 04.04.2019

Tag	Uhrzeit	Lehrveranstaltung						Dozent											Ort				
		WZ-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 17 (23.-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	6200418					Tutoren														10.50 SR 702	
	8:00 - 9:30	Bodenverbesserung, Injektionstechnik und Gefrierverfahren	6251820			bauIM5P3, engiM703	bauIM5S08, engiM712	Orth														Seminarraum IBF	
	9:45 - 11:30	Gründungen, Stützkonstruktionen und Baugruben	6251810				bauIM5S03, engiM707, engiM715	Kudella														Seminarraum IBF	
	11:30 - 13:00																						
	14:00 - 15:30	Geomechanische Feldübungen	6251809				bauIM5S02, engiM706	Kudella, Knittel, Reith														Gelände bzw. SR IBF	
Di	9:45 - 11:15	Grundlagen der Felsmechanik	6251804			bauIM5P3, engiM703		Grandas														10.50 HS 102	
	11:30 - 13:00																						
	9:45 - 11:15	Grundlagen des Tunnelbaus	6251806			bauIM5P3, engiM703		Wagner														10.50 HS 102	
	11:30 - 13:00																						
	14:00 - 15:30	Übungen zur Numerischen Modellierung	6251818				bauIM5S06, engiM710	Niemunis														Seminarraum IBF	
15:45 - 17:15	FEM-Berechnungsbeispiele	6251819				bauIM5S06, engiM710	Niemunis, Leuthold														Seminarraum IBF		
Mi	8:00 - 9:30	Grundlagen der Bodenmechanik (Vorlesung)	6200412	bauIBFP7				Triantafyllidis														10.50, Großer HS	
	8:00 - 9:30	Erddambau	6251816				bauIM5S04, engiM708	Bieberstein														Seminarraum IBF	
	11:30 - 12:15	Theoretische Bodenmechanik	6251801			bauIM5P1, engiM701		Niemunis														Seminarraum IBF	
	14:00 - 15:30	Bodenmechanische Laborübungen	6251808				bauIM5S02, engiM706	Kudella, Knittel, Reith														Labor bzw. SR IBF	
Do	8:00 - 9:30	Tutorium Bodenmechanik	6200418					Tutoren														10.50 SR 701.3	
	8:00 - 9:30	Anker-, Bohr- und Schlitzwandtechnik	6251822				bauIM5S08, engiM712	Triantafyllidis														Seminarraum IBF	
	9:45 - 11:15	Geotechnische Grundwasserprobleme	6251814				bauIM5S04, engiM708	Bieberstein														Seminarraum IBF	
	11:30 - 13:00	Grundlagen der Bodenmechanik (Übung)	6200413	bauIBFP7				Steller														10.11, Hertz-HS	
	11:30 - 13:00	Sonderkonstruktionen und Bemessung im Grundbau	6251812				bauIM5S03, engiM707	Kudella														Seminarraum IBF	
	14:00 - 16:15	Theoretische Bodenmechanik	6251801			bauIM5P1, engiM701		Niemunis															10.81 Raum 219.1
	16:30 - 18:00	IBF-Seminar (Themen siehe Aushang)	6219515				alle	diverse Referenten														Seminarraum IBF	
Fr	9:45 - 11:15	Tutorium Bodenmechanik	6200418					Tutoren														10.50 SR 701.3	
	9:45 - 11:15	Geotechnische Planung	6200611			bauIBFW4		Chrisopoulos, Grandas														10.50 Kleiner HS	