

Schwerpunkt, Profil bzw. Vertiefungsrichtung "Geotechnisches Ingenieurwesen"
Lehrveranstaltungen im WS 2024/25
(Stand 09.10.2024)

Tag	Uhrzeit	Lehrveranstaltung <i>(kursiv: von anderen Instituten verantwortet)</i>	LV-Nr.	Pflicht, Wahlpflicht, Pflicht- bzw. Schwerpunkt-Module für				Dozent	KW														Veranstaltungsform, Ort					
				BSc 1. Sem.	BSc 5. Sem.	MSc BAUI + ENGI	MSc BAUI + ENGI		KW 43 (21.-25.10.)	KW 44 (28.10.-1.11)	KW 45 (4.-8.11.)	KW 46 (11.-15.11.)	KW 47 (18.-22.11.)	KW 48 (25.-29.11.)	KW 49 (2.-6.12.)	KW 50 (9.-13.12.)	KW 51 (16.-20.12.)	KW 52 (23.-27.12.)	KW 1 (30.12.-3.1.)	KW 2 (6.-10.1.)	KW 3 (13.-17.1.)	KW 4 (20.-24.1.)		KW 5 (27.-31.1.)	KW 6 (3.-7.2.)	KW 7 (10.-14.2.)		
Mo	9:45 - 11:15	Boden- und felsmechanische Messtechnik	6251911				M5S07	Gehring																				Geb. 40.21 SR IBF
	14:00 - 17:15	Laborringpraktikum Scherfestigkeit	0170118	WP				Reith, Schneider, Zürn																				Geb. 40.21 Labor
	14:00 - 15:30	Sonderfragen der Felsmechanik	6251916				M5S10	Schneider																				Geb. 40.21 SR IBF
Di	9:45 - 13:00	Felsbau über Tage	6251905				M5S05	Stutz, Walter																				Geb. 40.21 SR IBF
	9:45 - 13:00	Tunnel im Lockergestein und im Bestand	6251907				M5S05	Wagner, Stutz																				Geb. 40.21 SR IBF
	11:30 - 13:00	Tutorium Grundbau	6200517		BFP7			Tutoren																				Geb. 20.30 SR 0.019
	17:30 - 19:00	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen in Stahlbeton (Vorl.)	6211701			M1P1		Stark																				Geb 10.50 Großer Hörsaal
Mi	8:00 - 9:30	Grundlagen des Grundbaus (Übung)	6200515		BFP7			Gehring/ Pena																				Geb. 11.40 Tulla-HS
	8:00 - 9:30	Grundlagen des Erd- und Dammbaus	6251703			M5P2		Bieberstein																				Geb. 40.21 SR IBF
	09:45 - 11:15	Numerik in der Geotechnik	6251707			M5P4		Osinov																				Geb. 40.21 SR IBF
	09:45 - 11:15	Tutorium Grundbau	6200517		BFP7			Tutoren																				Geb. 10.81 Raum 305
	11:30 - 13:00	Gründungsvarianten	6251701			M5P2		Stutz, Tillmanns																				Geb. 10.81 HS59
	14:00 - 17:15	Versuchswesen im Felsbau	6251909				M5S07	Schneider																				Geb. 40.21 SR IBF
	14:00 - 15:30	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau	6251910				M5S07	Bieberstein																				Geb. 40.21 SR IBF
15:45 - 17:15	Tutorium Grundbau	6200517		BFP7			Tutoren																				Geb. 50.41 Raum -133 (UG)	
Do	9:45 - 11:15	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen in Stahlbeton (Übg.)	6211702			M1P1		Mitarbeiter/innen																				Geb 10.50 Großer Hörsaal
	9:45 - 11:15	Grundlagen des Grundbaus (Vorlesung)	6200516		BFP7			Stutz																				Geb. 20.40 Fritz-Haller Hörsaal(HS37)
	14:00 - 15:30	Viskosität, Teilsättigung und Zyklik - Theorie und Elementversuche	6251901				M5S01	Mugele																				Geb. 40.21 SR IBF
	16:30 - 18:00	IBF-Seminar (Themen siehe Aushang)	6250001	alle				Stutz																				Geb. 40.21 SR IBF
Fr	8:00 - 9:30	Kontinuumsmechanik	6215702			M5P4		Betsch																				Geb. 10.30 SR Mechanik
	8:00 - 9:30	Übertagedeponien	6251913				M5S09	Bieberstein																				Geb. 40.21 SR IBF
	9:45 - 11:15 11:30-13:00	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	6251915				M5S09	Bieberstein u.a.																				Geb. 40.21 SR IBF
	11:30 - 13:00	Tutorium Grundbau	6200518		BFP7			Tutoren																				Geb. 10.81 HS59
	14:00 - 15:30	Baugruddynamik	6251903				M5S01	Osinov																				Geb. 40.21 SR IBF