

Schwerpunkt, Profil bzw. Vertiefungsrichtung "Geotechnisches Ingenieurwesen"
Lehrveranstaltungen im WS 2021/22
(Stand 29.09.2021)

Tag	Uhrzeit	Lehrveranstaltung <i>(kursiv: von anderen Instituten verantwortet)</i>	LV-Nr.	Pflicht, Wahlpflicht, Pflicht- bzw. Schwerpunkt-Module für				Dozent	Kalenderwochen												Veranstaltungsform, Ort			
				BSc 1. Sem.	BSc 5. Sem.	MSc BAUI + ENGI Pflicht	MSc BAUI + ENGI Ergänzung		KW 42 (18.-22.10.)	KW 43 (25.-29.10.)	KW 44 (1.-5.11.)	KW 45 (8.-12.11.)	KW 46 (15.-19.11.)	KW 47 (22.-26.11.)	KW 48 (29.11.-3.12.)	KW 49 (6.-10.12.)	KW 50 (13.-17.12.)	KW 51 (20.-24.12.)	KW 52 (27.-31.12.)	KW 1 (3.-7.1.)		KW 2 (10.-14.1.)	KW 3 (17.-21.1.)	KW 4 (24.-28.1.)
Mo	14:00 - 15:30	evtl. Sonderfragen der Felsmechanik	6251916				M5S10	Stutz																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	14:00 - 17:30	Boden- und felsmechanische Messtechnik	6251911				M5S07	Huber																in Präsenz* ggf. SR IBF
Di	10:00 - 13:30	Felsbau über Tage	6251905				M5S05	Kudella																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	10:00 - 13:30	Tunnel im Lockergestein und im Bestand	6251907				M5S05	Wagner, Kudella																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	12:00 - 13:30	Tutorium Grundbau	6200518		BFP7			Tutoren																in Präsenz* ggf. 20.40-HS37
	18:30 - 19:30	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen in Stahlbeton (Vorl.)	6211701			M1P1		Stempniewski																in Präsenz/Hybrid* ggf. 10.50-GrHS
Mi	8:00 - 9:30	Grundlagen des Grundbaus (Vorlesung)	6200515		BFP7			Stutz																in Präsenz/Hybrid* ggf. 11.40-TullaHS
	8:00 - 9:30	Grundlagen des Erd- und Dammbaus	6251703			M5P2		Bieberstein																in Präsenz/Hybrid* ggf. 10.81-HS59
	10:00 - 11:30	Numerik in der Geotechnik	6251707			M5P4		Niemunis																in Präsenz/Hybrid* ggf. 30.41-HS3
	10:00 - 11:30	Tutorium Grundbau	6200517		BFP7			Tutoren																in Präsenz* ggf. 10.81-305
	12:00 - 13:30	Gründungsvarianten	6251701			M5P2		Knittel																in Präsenz/Hybrid* ggf. 10.81-HS59
	14:00 - 15:30	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau	6251910				M5S07	Bieberstein																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	14:00 - 15:30	Versuchswesen im Felsbau	6251909				M5S07	Schneider																in Präsenz* ggf. SR IBF
	16:00-17:30	Tutorium Grundbau	6200517		BFP7			Tutoren																in Präsenz* ggf. 20.40-SKY
Do	8:00 - 9:30	Kontinuumsmechanik	6215702			M5P4		Franke																in Präsenz/Hybrid* ggf. 30.35-HSI
	10:00 - 11:30	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen in Stahlbeton (Übg.)	6211702			M1P1		Rizzo																in Präsenz/Hybrid* ggf. 10.50-GrHS
	10:00 - 11:30	Tutorium Grundbau	6200518		BFP7			Tutoren																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	14:00 - 15:30	Viskosität, Teilsättigung und Zyklis - Theorie und Elementversuche	6251901				M5S01	Niemunis																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	16:30 - 18:00	IBF-Seminar (Themen siehe Aushang)	6250001		alle			Stutz																auf Ankünd. in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
Fr	8:00 - 9:30	Übertagedeponien	6251913				M5S09	Bieberstein																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	10:00 - 11:30	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung	6251915				M5S09	Bieberstein u.a.																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF
	12:00 - 13:30																							in Präsenz/Hybrid* ggf. 10.50-KI.HS
	14:00 - 15:30	Baugrunddynamik	6251903				M5S01	Osinov																in Präsenz/Hybrid* ggf. SR IBF

*Das Präsidium hat angekündigt, im WS 21/22 wieder zu einem Mix aus Onlione-, Präsenz- und Hybridveranstaltungen zurückzukehren, soweit die Coronabestimmungen es zulassen. Nach aktuellem Stand sollen Präsenzveranstaltungen mit 3G-Nachweis wieder möglich sein. Eine endgültige Entscheidung bleibt vorbehalten.