

Vorlesung und Übung Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau WS 2018/2019 (WP 10, MASTER BI)

Monat	Datum	Nr.		ab 8:30 bis 10:00; <u>HZO 100</u>	ab 10:15 bis 11:45; <u>HZO 100</u>
-	Mittwochs				
Oktober	10.10.2018	1	Tiefbau	V01 Organisation, Einführung, Wasserhaltung	V02 Verfahren ohne Grundwasser: Klassische Verfahren
	17.10.2018	2		V03 Verfahren ohne Grundwasser: Trägerverbau	V04 Verfahren im Grundwasser: Spundwand
	24.10.2018	3		U01 Organisation, Baugrubensicherung	U02 Trägerverbau
	31.10.2018	4		V05 Verfahren im Grundwasser: Bohrpfahlwand, Schlitzwand	V06 Verfahren im Grundwasser: Dichtungssohlen, Deckelbauweise
November	07.11.2018	4		V07-a Verfahren im Gewässern und Sonderverfahren	V07-b Verfahren im Gewässern und Sonderverfahren
	14.11.2018	5		Baustellenbesuch	Baustellenbesuch
	21.11.2018	6		U03 Bohrpfahlwand	U04 Schlitzwand
	28.11.2018	7		V08 Mikropfähle und Unterfangungen	V09 Durchpressungen
Dezember	05.12.2018	8		V10 Abdichtungen	V11 Fugenkonstruktionen
	12.12.2018	9		U05 Injektions- und UW-Betonsohle	U06 Deckelbauweise
	19.12.2018	10	U07 Unterfangungen	U08 Durchpressungen + Abdichtungen	
Weihnachtsferien: 22.12.2017 - 06.01.2018 (beide Tage einschließlich)					
Januar	09.01.2019	11	Leitungsbau	U09 Konstruktionsaufgabe	U09 Konstruktionsaufgabe + Tiefbaufragen
	16.01.2019	12		V12 Leitungsbau: Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen	V12 Leitungsbau: Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen
	23.01.2019	13		V13 Teil 1 - Leitungsbau: Nichtsteuerbare Verfahren	V13 - Teil 2 - Leitungsbau: Steuerbare Verfahren
	30.01.2019	14		V13 Teil3 - Leitungsbau: Steuerbare Verfahren - Spülbohrverfahren HDD	Laborpraktikum