



## Tunnelbau – Bachelor

### Vorlesungs- und Übungsplan SS 2023

Dienstag, 15:00 bis 16:30 Uhr und 16:45 bis 18:15 Uhr

Hörsaal: SN 19.7

Datum	15:00 bis 16:30 Uhr	16:45 bis 18:15 Uhr	Vortragende
18.04.2023	Einführung in den Tunnelbau (VL)	Repetitorium Baugruben, offene Bauweise (Ü)	Stahlmann / Daumlechner
25.04.2023	Einführung in die Felsmechanik (VL)		Stahlmann
02.05.2023	Tragverhalten von Lockergestein und Fels (VL)	Rock Mass Rating, Lagenkugel (Ü)	Stahlmann / Mintzlauff
09.05.2023	Bergmännischer Vortrieb I (VL)	Bergmännischer Vortrieb II (VL)	Stahlmann
16.05.2023	Berechnungsverfahren I (VL)	Berechnung nach Rabcewicz/Sattler (Ü)	Stahlmann / Daumlechner
23.05.2023	Berechnungsverfahren II (VL)	Berechnung nach Schulze/Duddeck (Ü)–	Stahlmann / Daumlechner
30.05.2023	– entfällt – (Exkursionswoche)	– entfällt – (Exkursionswoche)	
06.06.2023	Maschinelles Vortrieb I (VL)	Maschinelles Vortrieb II (VL)	Gattermann
13.06.2023	Abdichtung und Entwässerung (VL)	Lichttraumprofile und technischer Ausbau, Schiene (VL)	Stahlmann / Schütze
20.06.2023	Vermessung im Tunnelbau (VL)	Baubetrieb (VL)	Riedel / Schwerdtner
27.06.2023	Dimensionierung (VL)	Lichttraumprofile und technischer Ausbau, Straße (VL)	Schindler / Büchler
04.07.2023	Brandschutz (VL)	Einführung Numerik (VL)	Zehfuß / Paul
11.07.2023	Praktikum		
18.07.2023	Praktikum		

Änderungen im Ablauf sind möglich, bitte bei Stud.IP anmelden. Sie werden dann benachrichtigt.

Klausur: 28. August 2023, 15:00-17:00 Uhr, SN 19.1

Nähere Informationen zum Seminar für Grund- und Tunnelbau (Pflicht) finden Sie ebenfalls in Stud.IP oder auf unserer Homepage.