



## Untertägiger Hohlraumbau – Master

### Vorlesungs- und Übungsplan SS 2021

**Online-Lehre per Aufzeichnung:**  
Vorlesung als Videoaufzeichnung über Stud.IP.

**\*Online-Lehre per Live-Vorlesung:**  
Über BigBlueButton (BBB): Petra Löwe

Datum	Thema	Vortragender
14.04.2021	- entfällt-	
21.04.2021	Einführung, Felsmechanik	S
	Felshydraulik	S
28.04.2021	Vortriebsverfahren, Schutterbetrieb	S
	Abbauwerkzeuge, Separation, Leistungs- und Verschleißparameter	S
05.05.2021	Sicherungsmittel, Tübbinge	S
	Kavernen, Fluchtwege und Rettungskonzepte	S
12.05.2021	Rohrvortrieb, Mikrotunnel	S
	Rohrvortrieb, Mikrotunnel	S
19.05.2021	Gebirgstragverhalten Salz	S
	Gebirgstragverhalten Salz	S
26.05.2021	-(Exkursion)- Ankündigungen im Stud.IP beachten!	
02.06.2021	Geologie	Mz
	Geologie	MZ
09.06.2021	Spreng- und Zündmittel*	Löwe
16.06.2021	Ergänzung TVM	Ga
	Ergänzung TVM	Ga
23.06.2021	Ankündigungen im Stud.IP beachten!	
30.06.2021		
07.07.2021	FE-Praktikum (CA-Pool)	Wa
	FE-Praktikum (CA-Pool)	Wa
14.07.2021	FE-Praktikum (CA-Pool)	Wa
	FE-Praktikum (CA-Pool)	Wa
21.07.2021	FE-Praktikum (CA-Pool)	Wa
	FE-Praktikum (CA-Pool)	Wa

Änderungen im Ablauf sind möglich, **bitte bei Stud.IP anmelden und Ankündigungen beachten!** Dort finden Sie auch alle weiteren Informationen zur Online-Lehre.