

Department Bauingenieurwesen
VERANSTALTUNGSPLAN

SS 2026 - Master

(FPO 2022)

Std.	Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag	
1	8:30 - 10:00	MA27 Wassergüte -Wasser- mengen- wirtschaft Reggiani B018	MA10 Finite Elemente Ankay A120/2	MA36 Management der Verkehrs- infrastruktur Schulze B013	MA24 Geotechnis che Aspekte in Wasser und Umwelt Lesny A 044		MA10 Finite Elemente Ankay B 018	MA25 GIS Anwendungen Soltau A120/2	MA11 Baudynamik Altay B 018	MA29 Hochwasser risiko Resilienz im Wasserbau Leandro A 120/2			
2									MA03 Stahl- bau Reliability assessment for civil engineering structures	4HDEMA03 MA34 Verkehrs- sicherheits und Verkehrsm anagement			
3													
4													
5	12:30 - 13:15	MA29 Hochwasser- risiko und Resilienz im Wasserbau Leandro A120/2	MA05 Flächen- tragwerke Ankay A044	MA12 BRÜCKEN- BAU	MA42 Verkehrsfluss- theorie und Simulation Lemke C 104	MA32 Leitungs- infrastruktur und Netze Görg A 044	MA15 Bauwerks- Erhaltung Pritzel / Wagner B018	Pak B019	Lesny B 013	Lemke C 104	MA17 BIM Weitz A 120/2		
6	13:15 - 14:00												
7	14:15 - 15:45	MA23 FE-Anwen- dungen in der Geotechnik Lesny A 120/2	MA38 Dimen- sionierung von Straßen Schulze B018	Leutbecher B018		MA21 Erweiterte Betontechnologie Wagner B018	MA16 Brand- schutz Schmidt B 018						
8													
9	16:00 - 16:45												
10	17:00 - 17:45												
11	Bis 20 Uhr											B 1 Stand: 20.01.2026	