

# Department Bauingenieurwesen

## VERANSTALTUNGSPLAN

**SS 2026 - Master**  
(FPO 2022)

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