

Department Bauingenieurwesen

VERANSTALTUNGSPLAN

SS 2026 - Master
(FPO 2022)

Std.	Zeit	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag
1	8:30 - 10:00	MA27	MA10	MA24	MA45	A36	MA10	MA25	MA29	MA11	
2		Wassergüte-/Wassermengenwirtschaft	Finite Elemente	Geotechnische Aspekte in Wasser und Umwelt	Brückenmonitoring	Management der Verkehrsinfrastruktur	Finite Elemente	GIS Anwendungen	Hochwasserrisiko Resilienz im Wasserbau	Baudynamik	
3	10:15 - 11:45		Ankay A120/2						MA05		
4		Reggiani B018	Flächentragwerke	BRIDGE-LAB				4HDEMA03	Reliability assessment for civil engineering structures	Altay B 019	
			Altay A044	Lesny A 044	Pak C 110	Schulze B 013		Soltau A120/2			
5	12:30 - 13:15	MA29	MA05	MA12	MA32	MA32	MA15		MA03	MA17	
6	13:15 - 14:00	Hochwasserrisiko und Resilienz im Wasserbau	Flächentragwerke	BRÜCKENBAU	Leitungsinfrastruktur und Netze	Leitungsinfrastruktur und Netze	Bauwerks-Erhaltung	Lesny B 013	Stahlbau	BIM	
7	14:15 - 15:45	Leandro A120/2	Altay A044		MA34	Görg B 027					
8	16:00 - 16:45	MA23	MA38	Leutbecher B018	Verkehrssicherheits und Verkehrsmanagement				Pak B019	Weitz A 120/2	
9	17:00 - 17:45	FE-Anwendungen in der Geotechnik	Dimensionierung von Straßen								
10		Lesny A 120/2	Schulze B018								
11	Bis 20 Uhr										Ma Stand: 24.04.26