VERANSTALTUNGSPLAN

SS 2025 - Master (FP0 2022)

Std.	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag
		MA27	MA10	MA36		MA10	MA25	MA11	MA	129	
1	8:30 - 10:00		Finite Elemente		ement der nfrastruktur	Finite Elemente		Baudyna	ımik	lochwasser- risiko und Resilienz im Wasserbau	
2	10.00	Wassergüte -/Wasser- mengen-	Ankay A120/2	Schulze	B013	Ankay A 104	GIS	Altay B		andro A 120/2	
3	10:15	wirtschaft	MA05 Flächen-	MA36 Management	MA32 Leitungs-	MA11	Anwendungen	MA03		∖24 eotechnische	
	10:15 - 11:45		tragwerke	der Verkehrs- infrastruktur	infrastruktur und Netze	Baudynamik				Aspekte in Wasser und Umwelt	
4	_	Reggiani B018	Altay A044	Schulze B013	Görg A 044	Altay B018	Soltau A120/2	STAHLBAU			
5	12:30	MA05	MA29	MA12	MA42	MA15					MA17
	13:15	Flächen- tragwerke	Hochwasser- risiko und Resilienz im			Rauv	werks-				
6	13:15 - 14:00		Wasserbau Leandro		Verkehrsfluss- theorie und Simulation	erhaltung			4400/0		BIM
		Ankay A044	A120/2	BRÜCKEN-				Pak B0		sny A120/2	
7	14:15	MA23	MA38	BAU	- Cimalanon			WATO	MA32 Leitungs infrastruk	MA34 - -	
8	15:45	FE-Anwen- dungen in der	Dimen- sionierung von		Lemke C 104	Pritzel / Wagno	er B018	Brand- schutz	tur und Netze Görg A120/	sicherheits	Kesting A 120
9	16:00 - 16:45	Geotechnik	Straßen			MA21				anagement	
10	17:00 - 17:45	Lesny Schulze B018		Leutbecher B018		Erweiterte Betontechnologie		Schmidt B 018		Lemke C 104	
11	Bis 20 Uhr					Wagner	B018				Stand: 18.02.20