## Department Bauingenieurwesen VERANSTALTUNGSPLAN

## WS 2024/2025 - Semester M (Master-Studiengang FPO 2022)

		1017										(IVIASI	er-Stuaie	nyan	<u>9 F</u>	<b>7 0 2</b>	ZUZZ
Std	Zeit	Montag				Mittwoch				Donne	Freitag						
1	8:30	MA01 I Num. Methoden im	MA28  Proz. Model. in Hydrologie und Wasser- wirtschaft Reggiani B 018		Stahl- verbundbau		MA31 Abfall-	MA02 Massiv-	MA37  Hoch- wasser- model- lierung in der Stadt  Leandro A120/2		MA22 Fels- mecha-	MA07		MA30		ooor b	ouliobor
2	10:00	Ankay					technik	bau			nik, Fels- und Tunnel- bau	Grund- und S	Bemessung wasser-bau Anlagen Leandro			A120/2	
3	10:15	Bau-	MA30 M Bemess-	IA44 Labor- praktikum						Proz. del. in			MA35			4HDEMA02 Water Challen-	
4	11:45		Anlagen	klima- resiliente Verkehrs- infra- struktur chulze B0126	Pak E	3 013	Görg B 019	Leutbecher B 019	ixeggiaili		Lesny B 013	Lesny B 013		Straße und Umwelt		ges in a Changing World Leandro	
				50.20			I	Mittagspau	•	A 044					B 010		
5	12:30	MAEX01	klima-r	oraktikum resiliente nrs-infra-	FE-Anwend. im			Water Challenges in a Changing World			Ilkunde und chnische	MA37	MA43  Metallkunde und technische	MA35			
6	14:00	Num. Mathema	Schulzo	uktur B0126	Verbundbrückenbau und Massivbau Pak B 013		Physik im Ingenieurwesen			modellierung in der Stadt Physik im Ingenieurwesen  Leandro A 120/2 Sahm B 013		Straße und Umwelt Schulze B 018					
7	14:15			her Verkehr enenverkehr	MA06	MA26	2AM112080 V	MA01 Numeris Methode	n im	MA20							
8	15:45	Plato A 10	02 Lemke		Trag- werks- planung im	Flus gebie mana mei	ets- Glasbau ige-		en i		tlasten						
9	16:00 -	FE-Anwend. Verbund- brückenbau u	Öffer	ntlicher ehr und	Bestand			MA04 Baustatik					Bemerkungen: X = ungerade Woche O = gerade Woche				
10	17:30	Massivbau Leutbecher	Schiene Lemke	enverkehr	Leutbecher B 013	Reggia A(	Weimar 044 B 018	Altay	В 019	Görg A 044				o – gei			10.24