## Department Bauingenieurwesen VERANSTALTUNGSPLAN

## WS 2025/2026 - Semester M (Master-Studiengang FPO 2022)

Std	Zeit	Montag			Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
		MA01		MA09	MA37	MA02	MA26	MA22	MA07			4HDEMA02			
2	8:30 - 10:00	Num. Methoden im Bauwesen				Hoch-wasser- model-lierung in der Stadt				Grund- und Spezialtiefbau			Water Challenges in a Changing World		
_		Ankay A		A120/2	Stahlver-	Leandro A120/2		Fluss-	Fels- mecha-	Lesnv	Lesny A 044		Leandro		
		MA30	MA4		bundbau	A120/2	Massiv-	gebie	nik,	M A 0.7			MA35	MA30	
3	10:15	Bemessung wasser- baulicher		Labor- oraktikum na-resiliente			bau	manage- ment Reggiani A044		Grund- und Spezialtiefbau Lesny A 120/2		Straße und Umwelt  Schulze B 018  Bemessung wasserbaulicher Anlagen  Leandro A120/			
	- 11:45		Anlagen Verkehrs- infrastruktur		Pak										
4		Leandro A 1			B018		Leutbecher B 019								
						ı	/littagspau	se		•					
		MAEX01	2AM112080	MA44 Labor-	MA13	MA01	4HDEMA02	T	MA43	MA37	MA43	MA04	MA35		
5	12:30		V	praktikum klima- resiliente	FE-Anwend. im Verbund- brückenbau	Numerische Methoden im Bauwesen	Water Chall	ging	Metallkunde und technische Physik	Hochwasse rmodel-	Metallkund e und technische		Straße und Umwelt		
6	14:00	Num. Mathe-	Glasbau	Verkehrs- infra- struktur Schulze B0126	und Massivbau Pak B 019	Ankay B 018	World Leandro		im Ingenieurwesen	lierung in der Stad Leandro A 120/2	Physik im Ingenieurw esen Sahm B 019	Bau-	Schulze		
		matik		MA41	MA06	MA31			MA20	MA33	MA28	statik			
7	14:15								Stoffkreis-						
8	15:45	Plato A 102	Weimar B 019	Öffent- licher Verkehr und	Tragwerks- planung im Bestand	Abfalltechnik			Altlasten	Verkehrs planung und	Proz. Model. in Hydrolo-	Altay B 013			
_		MA13	ı	Schienen-						Straßen- entwurf	gie und Wasser-			1	
9	16:00	FE-Anwend. im Vo		verkehr							wirtschaft		Bemerkungen: X = ungerade Woche		
10	- 17:30	- Massivbau 17:30		Lemke	Leutbecher B 013	Görg B 019			Görg A 044	Lemke C104	Reggiani B 019		O = gerade	Woche	
				C104		5013				C 104	5019		Stand: 22.08.2025		