

Vorlesungsplan Bauingenieurwesen Master  
Wintersemester 2021/2022 vom 18.10.2021 bis 11.02.2022

SJ-1 / 2. Semester										
Vertiefung			Infrastruktur				Konstruktiver Ingenieurbau			
d	h	t	Prof	Fach	Std	Raum	Prof	Fach	Std	Raum
Mo	1	08:15-09:45								
	2	10:00-11:30								
	3	11:45-13:15					HSU HH	ST-VB-BR	2 WP	online*
	4	14:15-15:45								
	5	16:00-17:30								
Di	1	08:15-09:45								
	2	10:00-11:30								
	3	11:45-13:15								
	4	14:15-15:45								
	5	16:00-17:30								
Mi	1	08:15-09:45					Djo	B-SP-BAU	2 WP	6302
	2	10:00-11:30					Djo	B-SP-BAU*	2 WP	6302
	3	11:45-13:15					HSU HH	ST-VB-BR	2 WP	online*
	4	14:15-15:45	Yör	GEW-ENTW	2 WP	MSTeams				
	5	16:00-17:30	Yör	GEW-ENTW	2 WP	MSTeams				
Do	1	08:15-09:45	Cy/Beu	STRiB	2 WP	7107				
	2	10:00-11:30	Cy/Beu	STRiB	2 WP	7107				
	3	11:45-13:15					Jun	SP-TB/TU-BA	2 WP	7105
	4	14:15-15:45					Jun	SP-TB/TU-BA	2 WP	7105
	5	16:00-17:30								
	6	17:45-19:15								
Fr	1	08:15-09:45								
	2	10:00-11:30	Bar	RE-MAN/EE	2 WP	4403	S-G	FE	2 WP	2402
	3	11:45-13:15	Bar	RE-MAN/EE	2 WP	4403	S-G	FE	2 WP	2402
	4	14:15-15:45	Kal	PLA-RE	2 VÜ	4403	Kal	PLA-RE	2 VÜ	4403
	5	16:00-17:30	Kal	PLA-RE	2 VÜ	4003	Kal	PLA-RE	2 VÜ	4403
	6	17:45-19:15								

**Professoren**

Bar	Prof. Baur
Cy	Prof. Dr. Cypra
Djo	Prof. Dr. Djouahra
Jun	Prof. Dr. Jung
Yör	Prof. Dr. Yörük

**Lehrbeauftragte**

Beu	Torsten Beutin
Kal	Dr. Kallenborn
S-G	Prof. Dr. Schmidt-Göner

**Module**

RE-MAN/EE	Ressourcenmanagement/Erneuerbare Energien
GEW-ENTW	Gewässerentwicklung - Seminarprojekt
STRiB	Straßenbau im Bestand - Studienprojekt
FE	Finite Elemente
ST-VB-BR	Stahl- und Verbundbrückenbau
SP-TB/TU-BA	Spezialtiefbau und Tunnelbau
B-SP-BAU	Beton- und Spannbetonbau
PLA-RE	Planungsrecht/Genehmigungsabläufe

**Teamprojekt**

Termin: Mittwoch, 20.10.2021, 13.15 Uhr, Raum 2412

\* Gasthörerzugang HSU Hamburg, Dozent Prof. Dr.-Ing. Max Gündel, 12:00 bis 13:30 Uhr, Start 04.10.21, weitere Infos folgen

Erläuterungen	Bemerkung
V = Vorlesung	
WP = Wahlpflichtfach	
☐ = online	

Prof. Dr.-Ing. C. Lang, Studienleiter Bauingenieurwesen  
Tel. 0681 5867-272; Christian.Lang@htwsaar.de; Raum 2406

Änderungen vorbehalten!  
13.10.2021, Lac