## M.Sc. Bauingenieurwesen/ Civil Engineering FPSO 2023-1 SoSe 2025

## Vertiefung / Specialization

## ПΠ

## Metallbau / Metal Structures

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		Plattenbeulen und Stahlbrückenbau (P,6) ED130030 Plattenbeulen und Stahlbrückenbau		Bruchmechanik und Ermüdung (W,6) BGU42012T2	
				Bruchmechanik und Ermüdung (UE) [2/2] N1039ZG	
9:45 -					
11:15		2770			
11:30 -					
13:00					
13:15 -	Gerüstbau (W,3)  BV420008  Arbeits- und Schutzgerüste [1/2]	Schweißtechnik (W,6)  BV420007  Schweißtechnik II [2/2]	Einführung in d. bauteilspezifischen Teile der EN 1993 (EC3) (W,3) BV420006		
14:45	[2/2] im WS 13:00 – 14:30 N1039ZG	[1/2] im WS	Einführung in die bauteilspezifischen Teile der EN 1993 (EC 3) [1/2] N1039ZG		
15:00 -			Einführung in d. bauteilspezifischen Teile der EN 1993 (EC3) (W,3) BV420006		
16:30			Seminar zu Einführung in die bauteil- spezifischen Teile der EN 1993 (EC 3) [2/2] Termin wird mit den TN besprochen		
16:45 -				Bruchmechanik und Ermüdung (W,6) BGU42012T2	Stahl- und Stahlverbundbrückenbau aus der Sicht der Praxis (W,6) NEU ED130043
18:15				BGU4201212  Bruchmechanik und Ermüdung [1/2]  17:00 – 20:15 Uhr  N1039ZG	Stahlbrückenbau aus der Sicht der Praxis [2/2] [1/2] im WS

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)

Alle Angaben ohne Gewähr, die genauen Zeiten und Räume sowie Kursausfälle, etc. entnehmen Sie bitte TUMonline. All information without guarantee, for exact times and rooms, course cancellations, etc., please refer to TUMonline.