

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					Bauwerkserhaltung (P,12) <i>BGU64008</i> Grundlagen der Lebensdauerbemessung u. Instandhaltung von Massivbauwerken [5/5] 08:00 – 10:30 Uhr [15], [2/5], [3/5] im WS N1070
9:45 - 11:15					
11:30 - 13:00					Assessment and Retrofitting of Existing Timber Structures (W,4) <i>BGU35015</i> Assessment and Retrofitting of Existing Timber Structures 11:30-13:45 Uhr 0534
13:15 - 14:45				Seminar Zerstörungsfreie Prüfung (W,3) <i>BV640003</i> Seminar Zerstörungsfreie Prüfung 13:30 – 15:00 Uhr online	
15:00 - 16:30	Nachhaltige Massivbauwerke durch Kenntnis der Fehlerquellen in Planung und Ausführung (W,3) <i>BV090003</i> 0601		Bauwerkserhaltung (P,12) <i>BGU64008</i> Nachrechnen und Beurteilen von Massivbaukonstruktionen [4/5] [1/5], [2/5], [3/5] im WS 0606		
16:45 - 18:15	Praxisprojekt Bestandsbauwerke (W,4) <i>BV630007</i> Praxisprojekt - Bestandsbauwerke 16:45 – 19:15 Uhr N1630, Herbert-Kupfer-Saal			Bruchmechanik und Ermüdung (W,6) <i>BGU42012T2</i> Bruchmechanik und Ermüdung 17:00 – 20:15 Uhr N1039ZG	

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.