

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