

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	<b>Betonkonstruktionen u. Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (W,6)</b> BGU50011 Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau [1/2] 0790				
9:45 - 11:15	<b>Betonkonstruktionen u. Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (W,6)</b> BGU50011 Betonkonstruktionen im Tunnelbau [2/2] 0790				
11:30 - 13:00	<b>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</b> BGU63016 Massivbrücken – Übung [4/4] [1/4] und [2/4] im WS N1080				
13:15 - 14:45	<b>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</b> BGU63016 Massivbrücken [3/4] [1/4] und [2/4] im WS N1080	<b>Additive Manufacturing of Concrete Structures (W,3)</b> ED130083 Additive Manufacturing of Concrete Structures N1090			
15:00 - 16:30	<b>Nachhaltige Massivbauwerke durch Kenntnis der Fehlerquellen in Planung und Ausführung (W,3)</b> BV090003 0601		<b>Grundl. d. Nachrechnung u. Verstärkung v. Massivbaukonstr. (W,4)</b> BGU63011 Nachrechnen u. Beurteilen von Massivbaukonstruktionen [1/2] [2/2] im WS 0606	<b>Mauerwerksbau (W,6)</b> BGU63018 Mauerwerksbau	
16:45 - 18:15	<b>Praxisprojekt – Bestandsbauwerke (W,4)</b> BV630007 16:45 – 19:15 Uhr N1630	<b>Massivbaukonstr. unter außergewöhnlichen Einwirkungen (W,3)</b> BGU63014 Massivbaukonstruktionen unter außergewöhnlichen Einwirkungen N1095			<b>Studienarbeit aus dem Fachbereich Massivbau (W,3)</b> BGU63015 Studienarbeit aus dem Fachbereich Massivbau N1095 Termine → TUMonline

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.