

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

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20191 (start of the program from the winter term 19/20 until the winter term 22/23)

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.