

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30				<u>Spannbetonbau (P,8)</u> BV090060 Spannbetonbau VO [1/4] [3/4] und [4/4] im SS 0602	
9:45 - 11:15				<u>Grundlagen der Nachrechnung und Verstärkung von Massivbaukonstruktionen (W,4)</u> BGU63011 Verstärken von Massivbaukonstrukt. [1/2] [2/2] im SS 0601	
11:30 - 13:00	<u>Codified Structural Design: Probabilistic Fundamentals and Engineering Practice (W,3)</u> ED130121 Codified Structural Design: Probabilistic Fundamentals and Engineering Practice		<u>Spannbetonbau (P,8)</u> BV090060 Spannbetonbau Übung [2/4] [3/4] und [4/4] im SS N1080		
13:15 - 14:45	N2407		<u>Numerische Methoden im Stahlbetonbau (W,3)</u> BGU63017 Numerische Methoden im Stahlbetonbau N1630	<u>Betonkonstruktionen im Hoch- und Ingenieurbau (P,4)</u> BV090060 abwechselnd VO und UE N1070	
15:00 - 16:30					
16:45 - 18:15	<u>Praxisprojekt – Nachrechnen von Massivbrücken (W,4)</u> ED130123 16:45 – 19:00 N1630		<u>Aus Forschung und Praxis (W,2)</u> BV630004 Aus Forschung und Praxis N1630	<u>Modulares Bauen - Konstruieren mit Betonfertigteilen (W,3)</u> BGU63019 Konstruieren mit Betonfertigteilen N1090	

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.