

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		Akustik inklusive Akustisches Laborpraktikum (W,3) BV360006 Akustik inkl. Akustisches Laborpraktikum 08:00 – 09:30 Uhr			
9:45 - 11:15	Simulationsmethoden im Brandschutz (W,6) ED130111 Seminar Simulationsmethoden im Brandschutz	0534 09:45 – 11:15 Uhr 3007, Seminarraum Bauphysik	Energiebedarfsberechnungen für Wohn- und Nicht-Wohngebäude (W,6) ED130011 Nicht-Wohngebäude [2/2] [1/2] im WS 3007, Seminarraum Bauphysik	Raumklima und Behaglichkeit (W,3) BV110002 Raumklima und Behaglichkeit 2760	Instationäre hygrothermische Berechnungsverfahren (W,6) ED130044 Teil 1 [1/2] [2/2] im WS 3007, Seminarraum Bauphysik
11:30 - 13:00		Bauphysik Vertiefung (P,12) BV360014 Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude/Stadtteil – Vorlesung [3/4] 11:30 – 13:45 Uhr [1/4] und [2/4] im WS 1180			
13:15 - 14:45		Bauphysik Vertiefung (P,12) BV360014 Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude/Stadtteil – Übung [4/4] 14:00 – 14:45 Uhr [1/4] und [2/4] im WS 1180	Bauphysik Seminar (W,3) BV110005 Bauphysik Seminar 3007, Seminarraum Bauphysik		
15:00 - 16:30					
16:45 - 18:15					Grundlagen der Nachhaltigkeit (W,3) BGU36006 Grundlagen der Nachhaltigkeit Termine → TUMonline

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)