

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

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.