

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	Planungsinstrumente (W,3) ED130084 Planungsinstrumente 3007, Seminarraum Bauphysik	0534 09:45 – 11:15 Uhr 3007, Seminarraum Bauphysik	Seminar klima- und kulturgerechtes Bauen in der Bauphysik (W,3) BGU36011 Seminar klima- und kulturgerechtes Bauen in der Bauphysik 3007, Seminarraum Bauphysik	Raumklima und Behaglichkeit (W,3) BV110002 Raumklima und Behaglichkeit 2760	Grundlagen der Nachhaltigkeit (W,3) BGU36006 Grundlagen der Nachhaltigkeit 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			online
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	Energiebedarfsberechnungen für Wohn- und Nicht-Wohngebäude (W,6) ED130011 Nicht-Wohngebäude [2/2] [1/2] im WS 3007	
15:00 - 16:30					
16:45 - 18:15					

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.