

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 9:30						
9:45 - 11:15	Simulationsmethoden im Brandschutz (W,6) ED130111		Energiebedarfsberechnungen für Wohn- und Nicht-Wohngebäude (W,6) ED130011 Wohngebäude [1/2] [2/2] im SS	3007	Instationäre hygro-thermische Berechnungsverfahren (W,6) ED130044 Teil 2 [2/2] [1/2] im SS 3007	
11:30 - 13:00	Simulationsmethoden im Brandschutz 3007, Seminarraum Bauphysik					
13:15 - 14:45		Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen (W,6) ED140010 Übung zu Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen [2/3] und [3/3] 13:30 – 14:15 und 14:15 – 15:45 1701, Garching	Bauphysik Vertiefung (P,12) BV360014 Bauphysik Vertief. 1 Bauteil/Raum-Vorlesung [1/4] 13:15 – 16:00 Uhr Übung [2/4] 16:00 – 16:45 Uhr [3/4] und [4/4] im SS 1100	Bauphysik Seminar (W,3) BV110005 Bauphysik Seminar 3007	Ökobilanzierung (W,6) ED130052 Ökobilanzierung [1/2] 2770	Seminar klima- und kulturgerechtes Bauen in der Bauphysik (W,3) BGU36011 3007
15:00 - 16:30		Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen (W,6) ED140010 Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen [1/3] 16:00 – 17:30 1701, Garching			Ökobilanzierung (W,6) ED130052 Ökobilanzierung - Übung [2/2] 2750	
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.