

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