

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 9:30						
9:45 - 11:15			<u>Energiebedarfsberechnungen für Wohn- und Nicht-Wohngebäude (W,6)</u> ED130011 Wohngebäude [1/2] [2/2] im SS	<u>Messtechnik Seminar (W,3)</u> BGU36008 Messtechnik Seminar		
11:30 - 13:00						
13:15 - 14:45		<u>Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen (W,6)</u> ED140010	<u>Bauphysik Vertiefung (P,12)</u> BV360014 Bauphysik Vertief. 1 Bauteil/Raum-Vorlesung [1/4] 13:15 – 16:00 Uhr 16:00 – 16:45 Uhr [3/4] und [4/4] im SS	<u>Bauphysik Seminar (W,3)</u> BV110005 Bauphysik Seminar 3007	<u>Ökobilanzierung (W,6)</u> ED130052 Ökobilanzierung [1/2]	<u>Seminar klima- und kulturgerechtes Bauen in der Bauphysik (W,3)</u> BGU36011
15:00 - 16:30		Übung zu Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen [2/2] 14:15 – 15:45 1701, Garching	1100	<u>Ökobilanzierung (W,6)</u> ED130052 Ökobilanzierung - Übung [2/2]		
16:45 - 18:15		Klimatisierung, Kältetechnik und Wärmepumpen [1/2] 16:00 – 17:30 1701, Garching			<u>Instationäre hygrothermische Berechnungsverfahren (W,6)</u> ED130044 Teil 2 [2/2] [1/2] im SS Details → 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.