

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		<b>Entwurf Holzbau (W,9)</b> BGU51022	<b>Grundlagen des Brandschutzes (W,4)</b> BV060001 Grundlagen des Brandschutzes	2770	
9:45 - 11:15	<b>Simulationsmethoden im Brandschutz (W,6)</b> ED130111  Simulationsmethoden im Brandschutz	Entwurf Holzbau	<b>Entwürfe aus Holzbau und Baukonstruktion präsentieren (W,3)</b> ED130096		
11:30 - 13:00	3007, Seminarraum Bauphysik	Raum → TUMonline	Entwürfe aus Holzbau und Baukonstruktion präsentieren		
13:15 - 14:45	<b>Holz im Bauwesen (P,4)</b> BGU51024  Holz im Bauwesen	1601	<b>Einzeltermine 10:00 – 15:00 Uhr</b> Raum → TUMonline	<b>Ökobilanzierung (W,6)</b> ED130052  Ökobilanzierung [1/2]	2770
15:00 - 16:30	<b>Ingenieurholzbau 1 (P,8)</b> BGU51034 Ingenieurholzbau 1 [1/2]  [2/2] im SS 15:00 – 17:30 Uhr	0670ZG		<b>Ökobilanzierung (W,6)</b> ED130052  Ökobilanzierung - Übung [2/2]	2750
16:45 - 18:15	<b>Ringvorlesung TUM.wood (W,3)</b> AR30317 TUM.wood Lecture Series: Exploring the Wood Value Chain	online	<b>Sonderthemen aus Holzbau und Baukonstruktion (W,3)</b> BGU51011  18:15 – 19:45 Uhr	3149	<b>Projektwochen: Holzbau und Baukonstruktion (W,3)</b> ED130045  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.