

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------------|--|---|--|---|---------|
| 8:00 - 9:30 | | | Grundlagen d. Brandschutzes (P,4) BV060001 Grundlagen des Brandschutzes 2770 | | |
| 9:45 - 11:15 | | | Baukonstruktion Vertiefung (P,8) BGU51038 Konstruktive Prinzipien des Bauens [1/2] 2770 | | |
| 11:30 - 13:00 | | | | | |
| 13:15 - 14:45 | Holz im Bauwesen (W,4) BGU51024 Holz im Bauwesen 1601 | Entwurf Baukonstruktion (W,9) BGU51021 Entwurf Baukonstruktion Heizkraftwerk 2. OG, 2830@0508 | | Ökobilanzierung (W,6) ED130052 Ökobilanzierung [1/2] 2770 | |
| 15:00 - 16:30 | Ingenieurholzbau 1 – Wahlmodul (W,4) BGU51036 Ingenieurholzbau 1 0670ZG | | Baukonstruktion Vertiefung (P,8) BGU51038 Konstruktives Planen und Entwickeln [2/2] 2100 | Ökobilanzierung (W,6) ED130052 Ökobilanzierung - Übung [2/2] 2750 | |
| 16:45 - 18:15 | Ringvorlesung TUM.wood (W,3) AR30317 Vom Baum zum Haus – Die ganze Wertschöpfungskette Holz online | | Sonderthemen aus Holzbau und Baukonstruktion (W,3) BGU51011 18:15 – 19:45 Uhr 3149 | Klimagerechtes Bauen I (W,3) AR30294 Klimagerechtes Bauen I 0602 | |

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 as well as course cancellations, etc. please refer to TUMonline.