

2. Semester Bachelor Textilmanagement und Nachhaltigkeit

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|---------------|---|--|---|---|--|--|
| 08.15 - 09.45 | | P Marketing I Prof. Dr. Müller | P Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel | P Analysis Prof. Dr. Quattelbaum | P Technische Mechanik Prof. Dr. Breckenfelder Termine in Abstimmung mit Physik Praktikum | P Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder/Dipl.-Ing. Cremers Individuelle Gruppen und Termine |
| 10.15 - 11.45 | P Begleitende Vorlesung zu Chemie Praktikum Prof. Dr. Grethe Nur für Nachholer WS | P Kosten- und Wirtschaftsrechnung Prof. Dr. Ständer | | 4 SWS | | |
| 12.30 - 14.00 | P Chemie Praktikum Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister Nur für Nachholer WS | P Organische Chemie Prof. Dr. Grethe | P Chemie Praktikum Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister Individuelle Gruppen | Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr | P Begleitende Vorlesung zu Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder Termine in Abstimmung mit Physik Praktikum | |
| 14.15 - 15.45 | P Schmaltextilien Prof. Dr. Beer | P Technisches Zeichnen Prof. Dr. Weide | Nur für Nachholer WS | P Interkulturelles Management Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer | | |
| 16.15 - 17.45 | | | | P Computergrafik Prof. Dr. Muth | | |

A (asynchrone Lehre i.d.R. Moodle, kein Zeitfenster) **S** (synchrone Lehre i.d.R. Zoom) **P** (Präsenzlehre an der HSNR)