

2. Semester Bachelor Textile Technologien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 - 09.45	P Chemie Praktikum Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister Individuelle Gruppen	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 Termine in Abstimmung mit Chemie-Praktikum	P Kosten- und Wirtschaftsrechnung Prof. Dr. Ständer		4 SWS		
12.30 - 14.00	P Chemie Praktikum Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister Individuelle Gruppen	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		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)