

2. Semester Bachelor Textilmanagement und Nachhaltigkeit

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 - 09.45		P Marketing I Prof. Dr. Müller V2 E02 (Audimax)	P Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel G 209	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 G E03	P Kosten- und Wirtschaftsrechnung Prof. Dr. Ständer V2 E02 (Audimax)	P Schmaltextilien Prof. Dr. Beer G 110	4 SWS V2 E02 (Audimax)	G E03	
12.30 - 14.00	P Chemie Praktikum Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister Individuelle Gruppen	P Organische Chemie Prof. Dr. Grethe G 209		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	Nur für Nachholer WS C E13	P Technisches Zeichnen Prof. Dr. Weide S 304		P Interkulturelles Management Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Z E34/35	G E03	
16.15 - 17.45				P Computergrafik Prof. Dr. Muth Z E34/35		D 303
18.15 - 19.45						

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