

## 2. Semester Bachelor Textile Technologien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron
08.15 - 09.45	<b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> Prof. Dr. Mahltig Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister individuelle Gruppen  <b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> individuelle Gruppen  <b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> individuelle Gruppen  <b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> individuelle Gruppen  <b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> individuelle Gruppen  C E13	<b>A+S</b> <b>Marketing I</b> Prof. Dr. Müller	<b>A+S</b> <b>Technische Mechanik</b> Prof. Dr. Breckenfelder		<b>P</b> <b>Physik Praktikum</b> Prof. Dr. Breckenfelder Dipl.-Ing. Cremers individuelle Gruppen  <b>P</b> <b>Physik Praktikum</b> individuelle Gruppen	<b>A</b> <b>Begleitende V zu Chemie P</b> Prof. Dr. Mahltig Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister
10.15 - 11.45		<b>A+S</b> <b>Textilwaren Gewebe</b> Prof. Rieschel	<b>A+S</b> <b>Schmaltextilien</b> Prof. Dr. Beer	<b>A+S</b> <b>Interkulturelles Management</b> Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer		<b>A</b> <b>Analysis</b> Prof. Dr. Quattelbaum 2 SWS
12.30 - 14.00		<b>A+S</b> <b>Organische Chemie</b> Dr. Grethe	<b>A+S</b> <b>Begleitende V zu Physik P</b> Prof. Dr. Breckenfelder	<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> <b>12.00-14.00 Uhr</b>		
14.15 - 15.45		<b>A+S</b> <b>Technisches Zeichnen</b> Prof. Dr. Weide	<b>A+S</b> <b>Analysis</b> Prof. Dr. Quattelbaum 2 SWS	<b>A+S</b> <b>Computergrafik</b> Prof. Dr. Muth		
16.15 - 17.45		<b>A+S</b> <b>Kosten- u. Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> Prof. Dr. Ständer				

D 302