

# 1. Semester Bachelor Textilmanagement und Nachhaltigkeit

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 - 09.45	<b>P</b> <b>Textile Werkstoffe Praktikum (TWP)</b> Prof. Dr. Beer  Individuelle Gruppen und Termine D 314	<b>A+S</b> <b>Grundlagen der EDV</b>  Prof. Dr. Breckenfelder	<b>P</b> <b>Textile Werkstoffe Praktikum (TWP)</b> Prof. Dr. Beer  Individuelle Gruppen und Termine D 314	<b>A+S+P</b> <b>Studieneingangsphase SEP</b>  Prof. Dr. Breckenfelder  Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen	<b>A+S</b> <b>Konfektionstechnologie</b>  Prof. Dr. Zöll	
10.15 - 11.45		<b>A+S</b> <b>Internet und eBusiness</b>  Prof. Dr. Hardt		<b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister  Individuelle Gruppen und Termine C E13	<b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister  Individuelle Gruppen und Termine C E13	<b>S</b> <b>Maschentechnologie</b>  Prof. Dr. Weber
12.30 - 14.00		<b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister  Individuelle Gruppen und Termine C E13		<b>A+S</b> <b>Textile Werkstoffe</b>  Prof. Dr. Beer	<b>P</b> <b>Chemie Praktikum</b> Prof. Dr. Grethe Dipl.-Ing. Lieutenant-Bister  Individuelle Gruppen und Termine C E13	<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> 12.00-14.00 Uhr
14.15 - 15.45	<b>P</b> <b>Grundlagen der Chemie</b>  Dr. Grethe  V2 E02 (Audimax)	<b>S</b> <b>BWL</b>  Prof. Dr. Müller		<b>P</b> <b>Veredlung und Ökologie</b>  Prof. Dr. Rabe  V2 E02 (Audimax)		
16.15 - 17.45	<b>P</b> <b>Chemie Vorlesung</b>  Prof. Dr. Grethe  Begleitende V zu Praktikum  G 103	<b>S</b> <b>VWL</b>  Prof. Dr. Heinemann		<b>P</b> <b>Vektorrechnung und Geometrie</b>  Prof. Dr. Quattelbaum  V2 E02 (Audimax)		

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