

# 1. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Textil

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	<b>P</b> <b>Kreativitätslehre</b> Dipl.-Des. Koch 4 SWS	<b>P</b> <b>Grundlagen der EDV</b> Prof. Dr. Bongardt	<b>P</b> <b>Naturzeichnen</b> Prof. Ellwanger-Mohr	<b>P</b> <b>Grundlagen der Textilchemie</b> Prof. Dr. Grethe	<b>P+S</b> <b>Konfektionstechnologie</b> Prof. Dr. Zöll
10.15 - 11.45		<b>P</b> <b>Internet und eBusiness</b> Prof. Dr. Bongardt		<b>P</b> <b>Flächentechnologie</b> Prof. Dr. Büsgen	<b>P+S</b> <b>Maschentechnologie</b> Prof. Dr. Weber
12.30 - 14.00	<b>P</b> <b>Textile Werkstoffe Praktikum (TWP)</b> Prof. Dr. Beer Individuelle Gruppen und Termine	<b>P</b> <b>Textile Werkstoffe</b> Dr. Reiners	<b>P</b> <b>Textile Werkstoffe Praktikum (TWP)</b> Prof. Dr. Beer Individuelle Gruppen und Termine	<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> 12.00-14.00 Uhr	<b>P+S</b> <b>Fadentechnologie</b> Prof. Dr. Weide
14.15 - 15.45		<b>A+S+P</b> <b>Studieneingangsphase SEP</b> Prof. Dr. Breckenfelder  Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen		<b>P</b> <b>Veredlung und Ökologie</b> Prof. Dr. Rabe	
16.15 - 17.45	<b>A+S+P</b> <b>Studieneingangsphase SEP</b> Prof. Dr. Breckenfelder  Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen			<b>Vektorrechnung und Geometrie</b> Prof. Dr. Bongardt	

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