

1. Semester Bachelor Textilmanagement und Nachhaltigkeit

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

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