

## 4. Semester Bachelor Textile Technologien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 - 09.45	<b>A+S</b> Projektmanagement u. Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll	<b>A+S</b> Technologie der Vliesstoffe Prof. Dr. Groten	<b>P</b> CAD Schaftgewebe Prof. Rieschel individuelle Gruppen	<b>A+S</b> CAD Jaquardgewebe Prof. Dr. Büsgen	<b>P</b> Angewandte Veredlungstechnik Prof. Dr. Rabe Prof. Dr. Muth individuelle Gruppen	
10.15 - 11.45	<b>A+S</b> Statistik Prof. Dr. Quattelbaum	<b>A+S</b> Technologie der Vliesstoffe 4 SWS	<b>A+S</b> CAD Schaftgewebe H E25			
12.30 - 14.00	<b>A+S</b> Grundlagen der Farbmessung Dr. Klinkhammer	<b>A+S</b> Anwendungsgebiete Technischer Textilien Prof. Dr. Groten	<b>P</b> AQM Praktikum individuelle Gruppen D 315	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	<b>P</b> Angewandte Veredlungstechnik individuelle Gruppen	
14.15 - 15.45		<b>A+S</b> Tenside, Hilfsmittel, Oberflächen Prof. Dr. Eicken		<b>A+S</b> Vorbehandlung und Ausrüstung Prof. Dr. Rabe		individuelle Gruppen
16.15 - 17.45	<b>A+S</b> Angewandtes Qualitätsmanagement V Dr. Reiners			<b>A+S</b> Färberei und Druckerei Prof. Dr. Muth		