## 4. Semester Bachelor Textile Technologien

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	A+S+P Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll	P Technologie der Vliesstoffe Prof. Dr. Groten	P Statistik Prof. Dr. Quattelbaum		P Angewandtes Qualitätsmanagement Vorlesung Dr. Reiners Individuelle Termine in Abstimmung mit AQM Praktikum
10.15 - 11.45	2 SWS mit individueller Planung	4 SWS		P CAD Jaquardgewebe Prof. Dr. Büsgen	
12.30 - 14.00	P Grundlagen der Farbmessung Prof. Dr. Grethe	P Anwendungsgebiete technischer Textilien Prof. Dr. Groten	P Praktikum Angewandte Veredlungstechnik  Prof. Dr. Rabe Prof. Dr. Muth  Individuelle Gruppen	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P AQM Praktikum  Dr. Reiners Individuelle Gruppen
14.15 - 15.45	P Tenside, Hilfsmittel, Oberflächen Prof. Dr. Grethe	P CAD Schaftgewebe Prof. Rieschel		P Färberei und Druckerei Prof. Dr. Muth	
16.15 - 17.45				P Vorbehandlung und Ausrüstung Prof. Dr. Rabe	

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