

#### 4. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:45	<b>A+S+P</b> Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll  2 SWS mit individueller Planung		<b>P</b> Statistik Prof. Dr. Quatfelbaum		<b>P</b> Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I Prof. Dr. Zöll  4 SWS
10:15 - 11:45		<b>P</b> Produktdatenmanagement Prof. Dr. Freier	<b>P+A</b> Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow  Individuelle Gruppen (PE/DIM)	<b>P</b> Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	
12:30 - 14:00	<b>P</b> Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 1 (nur PE) <i>alternativ zu HAKA II</i>	<b>P</b> Organische Chemie Prof. Dr. Grethe	4 SWS	4 SWS	4 SWS
14:15 - 15:45		<b>P</b> Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 2 (PE/DIM) <i>alternativ zu HAKA II</i>	<b>P+A</b> Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA II Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens PE/DIM <i>alternativ zu DOB II</i>		
16:15 - 17:45	<b>A+S</b> Modellgradierung Prof. Dr. Ernst				
				<b>P+A</b> Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow  Individuelle Gruppen (PE/DIM)	<b>P</b> Modellentwicklung DOB Classic/ Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn
				Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	
					<b>P</b> Angewandtes Qualitätsmanagement Vorlesung Dr. Reiners  Individuelle Termine in Abstimmung mit AQM Praktikum
					<b>P</b> AQM Praktikum Dr. Reiners  Individuelle Gruppen

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