## 4. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag
.45	A+S+P Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll			P Statistik Prof. Dr. Quattelbaum			P Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I Prof. Dr. Zöll		P Angewandtes Qualitätsmanagement Vorlesung Dr. Reiners Individuelle I ermine in Abstimmung mit AQM Praktikum
10.15 - 11.45		P Produktdaten- management Prof. Dr. Freier		P+A Spezielle Schnittgestaltung DiptIng. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	P Modellentwicklung HAKA DiplIng. Schiffmann- Bürschgens	4 SWS		
12.30 - 14.00	konstruktion DOB II	P Organische Chemie Prof. Dr. Grethe		4 SWS	4 SWS	4 SWS	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		P AQM Praktikum Dr. Reiners Individuelle Gruppen
14.15 - 15.45		konstruktion DOB II	P+A Spezielle Bekleidungs- konstruktion HAKA II DiplIng. Schiffmann- Bürschgens PE/DIM alternativ zu DOB II				P+A Spezielle Schnittgestaltung DiplIng. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung DOB Classic/ Damenmantel  DiplIng. Rieß-Glehn	
16.15 - 17.45	A+S Modellgradierung Prof. Dr. Ernst						4 SWS	4 SWS	

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