

5. Semester Bachelor Produktentwicklung und Spezielle Modellentwicklung / Modellentwicklung DOB / HAKA

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45		P Modellentwicklung Drapage Prof. Klüsener <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Modellentwicklung HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens		P Logistik Prof. Dr. Muschkiet	P Modellentwicklung DOB Classic/ Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn	P Modellentwicklung KOB M.Sc. Güntzel <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	
10.15 - 11.45	P Modellentwicklung HAKA Wäsche Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	4 SWS	4 SWS	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	P Produktionsplanung und Steuerung Prof. Dr. Muschkiet	4 SWS	4 SWS	
12.30 - 14.00	4 SWS	P Modellentwicklung Leisurwear Dipl.-Ing. Kienow <i>Spezielle Modellentwicklung</i>		4 SWS		Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14.15 - 15.45	A+S+P Projekte Prof. Dr. Weide Prof. Dr. Zöll Optionaler Termin für die studentischen Teams	4 SWS			P Projekte Prof. Dr. Weide Prof. Dr. Zöll Jour fix (Pflichttermin mit Anwesenheit)	P Modellentwicklung Outdoor-Bekleidung Dipl.-Ing. Rieß-Glehn <i>Spezielle Modellentwicklung</i>		
16.15 - 17.45					4 SWS			

Modellentwicklung DOB Classic Damenmantel / DOB Casual /HAKA - ein Kurs ist auszuwählen / Ein weiterer Kurs kann als spezielle Modellentwicklung (ME) angerechnet

werden oder eine spez. ME belegt werden

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