

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08.15 - 09.45		P Modellentwicklung HAKA Classic Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens		P Logistik Prof. Dr. Muschkiet V2 E02 (Audimax)	P Modellentwicklung Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn Spezielle Modellentwicklung	P Modellentwicklung KOB M.Sc. Güntzel Spezielle Modellentwicklung
10.15 - 11.45	P Modellentwicklung HAKA Wäsche Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens Spezielle Modellentwicklung		P Produktionsplanung und Steuerung Prof. Dr. Muschkiet V2 E02 (Audimax)			
12.30 - 14.00	4 SWS Z E29 I D200	P Modellentwicklung Leisurewear Dipl.-Ing. Kienow Spezielle Modellentwicklung	4 SWS H E25	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14.15 - 15.45	P Projekte Prof. Dr. Weide Prof. Dr. Zöll Optionaler individueller Präsenztermin	4 SWS G 109 I D200	A+S+P Projekte Prof. Dr. Weide Prof. Dr. Zöll Jour fix (Pflichttermin mit Anwesenheit)	P Modellentwicklung Outdoor-Bekleidung Dipl.-Ing. Rieß-Glehn Spezielle Modellentwicklung		
16.15 - 17.45				4 SWS D 200		

Modellentwicklung DOB Classic/ DOB Casual /HAKA Classic - 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)