

5. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode / Modellentwicklung und spezielle ME

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag	
08.15 - 09.45		P Modellentwicklung HAKA Classic Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens		P Kollektionsentwurf HAKA Prof. Wiedemann <i>nur für Spezialisierung HAKA</i>	P Modellentwicklung Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Modellentwicklung KOB M.Sc. Güntzel <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Kollektionsentwurf DOB Prof. Stark Gruppe A <i>nur für Spezialisierung DOB</i>	P Modellentwicklung DOB Classic Dipl.-Ing. Kienow
10.15 - 11.45	A+S+P Modellentwicklung HAKA Wäsche Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel		4 SWS G 107	4 SWS D 200	4 SWS H E25	4 SWS G 107	4 SWS Z E29 D200
12.30 - 14.00	4 SWS Z E29 D200	P Modellentwicklung Leisurwear Dipl.-Ing. Kienow <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	4 SWS H E25	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr			P Kollektionsentwurf DOB Prof. Stark Gruppe B <i>nur für Spezialisierung DOB</i>	
14.15 - 15.45	P Projekte Prof. Dr. Weide Prof. Dr. Zöll Optionaler individueller Präsenztermin	4 SWS G 109 D200	A+S+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>			4 SWS G 107	
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)