

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

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 Modellentwicklung DOB Classic/ Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn	P Modellentwicklung KOB M.Sc. Güntzel <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Kollektionsentwurf DOB Dipl.-Ing. Torpus Gruppe A <i>nur für Spezialisierung DOB</i>
10.15 - 11.45	P Modellentwicklung HAKA Wäsche Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel					
12.30 - 14.00	P Modellentwicklung Leisurwear Dipl.-Ing. Kienow <i>Spezielle Modellentwicklung</i>	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel			Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P Kollektionsentwurf DOB Dipl.-Ing. Torpus Gruppe B <i>nur für Spezialisierung DOB</i>	
14.15 - 15.45	A+S+P Projekte Prof. Dr. Weide Prof. Dr. Zöll Optionaler Termin für studentische Teams	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	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>	P Kollektionsentwurf HAKA Prof. Wiedemann <i>nur für Spezialisierung HAKA</i>	P Kollektionsentwurf DOB Dipl.-Ing. Torpus Gruppe B <i>nur für Spezialisierung DOB</i>	
16.15 - 17.45							

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