

4. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron	
08.15 - 09.45	A+S Projektmanagement u. Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll	A+S Bekleidungsentwurf HAKA Prof. Wiedemann Spezialisierung HAKA			A+S Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel PE / DIM Kurs 1+2	A+P Bekleidungsentwurf DOB Prof. Stark Spezialisierung DOB Gruppe 1	A Spezielle Bekleidungs-konstruktion HAKA II Dr. Strunevich/Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens alternativ zu DOB II
10.15 - 11.45	A+S Marketing (Designer) Prof. Dr. Müller	Spezialisierung HAKA	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel 2 SWS Kurs 1 G 109		A+S Modellentwicklung DOB Classic Prof. Detering-Koll	A+S Modellentwicklung DOB Classic Dipl.-Ing. Kienow individuelle Gruppen G 208	A Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow 2 SWS
12.30 - 14.00		A+S Spezielle Bekleidungs-konstruktion DOB II M.Sc. Güntzel alternativ zu HAKA II	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel 2 SWS Kurs 2 G 109	P Modellentwicklung DOB Classic Prof. Detering-Koll 4 SWS	P Modellentwicklung DOB Classic Dipl.-Ing. Kienow 4 SWS	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	A+P Bekleidungsentwurf DOB Prof. Stark Spezialisierung DOB Gruppe 2
14.15 - 15.45	A+S Textil- und Kostüm-geschichte Prof. Dr. Wachs	A+S Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow 2 SWS	P Modellentwicklung HAKA Casual Dipl.-Ing. Lotte 4 SWS	D 200	A+S Digitale Modegrafik Dipl.-Ing. Dahmen Prof. Wiedemann Nachholtermin aus SS20	individuelle Gruppen G 208	
16.15 - 17.45	A+S Designgeschichte und Theorie Prof. Dr. Wachs		G 109				

Modellentwicklung DOB Classic/ DOB Casual /HAKA Casual - ein Kurs ist auszuwählen / Neu: ein weiterer Kurs kann als spezielle Modellentwicklung angerechnet werden (Neu SoSe 21)

Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Angebote Spezielle Modellentwicklung (Curriculum 5. Sem.)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron
08.15 - 09.45			P Spez. Modellentwicklung Damenwäsche Dipl.-Ing. Kienow 4 SWS			P Modellentwicklung Outdoor Bekleidung Dipl.-Ing. Rieß-Glehn 4 SWS
10.15 - 11.45			D 200			D 200
12.30 - 14.00				Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14.15 - 15.45				P Modellentwicklung Outdoor Bekleidung Dipl.-Ing. Rieß-Glehn 4 SWS	A+S Spez. Modellentwicklung Damenwäsche Dipl.-Ing. Kienow	
16.15 - 17.45				D 200		

Spezielle Modellentwicklung DOB Wäsche / Outdoor - ein Kurs ist auszuwählen / alternativ ein Kurs aus den Modellentwicklungen s.o.