

4. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag
08:15 - 09:45	A+S+P Projektmanagement und Präsentationstechnik Prof. Dr. Zöll	P Bekleidungsentwurf HAKA Prof. Wiedemann Spezialisierung HAKA	P Modellentwicklung KOB M.Sc. Güntzel Spezielle Modellentwicklung					P Modellentwicklung Reinraumkleidungssysteme/ Arbeitsschutz Dipl.-Ing. Rieß-Glehn Spezielle Modellentwicklung	P Bekleidungsentwurf DOB Prof. Stark Spezialisierung DOB Gruppe 1
10:15 - 11:45	2 SWS mit individueller Planung	4 SWS	4 SWS	P+A Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung DOB Casual M.Sc. Güntzel	P Modellentwicklung HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens	4 SWS	4 SWS	4 SWS
12:30 - 14:00	P Marketing (Designer) Prof. Dr. Müller	P Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 1 (nur DIM) <i>alternativ zu HAKA II</i>		4 SWS	4 SWS	4 SWS	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		P Bekleidungsentwurf DOB Prof. Stark Spezialisierung DOB Gruppe 2
14:15 - 15:45	P Textil- und Kostümgeschichte Prof. Dr. Wachs	P Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II M.Sc. Güntzel Gruppe 2 PE/DIM <i>alternativ zu HAKA II</i>	P+A Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA II Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens PE / DIM <i>alternativ zu DOB II</i>				P+A Spezielle Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Individuelle Gruppen (PE/DIM)	P Modellentwicklung DOB Classic/ Damenmantel Dipl.-Ing. Rieß-Glehn	4 SWS
16:15 - 17:45	P Designgeschichte und -theorie Prof. Dr. Wachs						4 SWS	4 SWS	

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