

3. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron
08.15 - 09.45	P Entwurfsmethodik Mode DOB Prof. Stark Gruppe 1 G 208	P Entwurfsmethodik Mode HAKA Prof. Wiedemann Gruppe 2 G 107 H E25	P BWL Prof. Dr. Müller G 208		A+S Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I M.Sc. Gützel	P Grundlagen der Textilchemie Prof. Dr. Grethe G 209	P Verarbeitungstechnik II NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen und Termine	A Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Gruppe B, Mix PE/DIM
10.15 - 11.45	P Entwurfsmethodik Mode HAKA Prof. Wiedemann Gruppe 1 G 107 H E25	P Entwurfsmethodik Mode DOB Prof. Stark Gruppe 2 G 208	P Kunstgeschichte Prof. Dr. Wachs G 208		A+S Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens Gruppe B gemischt PE/DIM	P Entwurfsmethodik Strick Prof. Bendt Gruppe 2 G 111		4 SWS
12.30 - 14.00	P Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Gruppe A 4 SWS G 208		P Entwurfsanalyse Mode DOB Prof. Stark Gruppe 1 G 208	P Entwurfsanalyse HAKA Prof. Bendt Gruppe 2 G 107	A+S Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens Gruppe A	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	D 115	
14.15 - 15.45			P Entwurfsanalyse Mode HAKA Prof. Bendt Gruppe 1 G 107	P Entwurfsanalyse Mode DOB Prof. Stark Gruppe 2 G 208	A+S Grundlagen Gradierung Prof. Dr. Ernst			
16.15 - 17.45			P Entwurfsmethodik Strick Prof. Bendt Gruppe 1 G 107					

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