

3. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron
08:15 - 09:45	P Entwurfsmethodik Mode DOB Dipl. Des. Ing. Kähler Gruppe 1	P Entwurfsmethodik Mode HAKA Prof. Wiedemann Gruppe 2	P Entwurfsanalyse Mode DOB Dipl.-Des. Knapstein Gruppe 1	P Entwurfsanalyse Mode HAKA Prof. Wiedemann Gruppe 2		P Grundlagen der Textilchemie Prof. Dr. Grethe	P Verarbeitungstechnik II Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.- Ing. Feltgen Individuelle Gruppen und Termine	
10:15 - 11:45	P Entwurfsmethodik Mode HAKA Prof. Wiedemann Gruppe 1	P Entwurfsmethodik Mode DOB Dipl. Des. Ing. Kähler Gruppe 2	P Entwurfsanalyse Mode HAKA Prof. Wiedemann Gruppe 1	P Entwurfsanalyse Mode DOB Dipl.-Des. Knapstein Gruppe 2	S Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann- Bürschgens	P BWL Prof. Dr. Müller		
12:30 - 14:00	P Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow		P Kunstgeschichte Prof. Dr. Wachs			Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		
14:15 - 15:45	P 4 SWS		P Entwurfsmethodik Strick Prof. Bendt Gruppe A		S Grundlagen Gradierung Prof. Dr. Ernst	P Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I M.Sc. Güntzel Gruppe A	D 115	
16:15 - 17:45			P Entwurfsmethodik Strick Prof. Bendt Gruppe B			P Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I M.Sc. Güntzel Gruppe B		

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