

2. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
08.15 - 09.45	P Produkt- und Modezeichnen DOB Prof. Stark Gruppe I Gruppe hat danach HAKA	P Produkt- und Modezeichnen HAKA Prof. Wiedemann Gruppe II	P Grundkonstruktion DOB Prof. Klüsener	P Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel		P Farbenlehre Dipl.-Des. Koch Gruppe A	P Verarbeitungstechnik I Praktikum Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen	
10.15 - 11.45	P Produkt- und Modezeichnen DOB Prof. Stark Gruppe II	P Produkt- und Modezeichnen HAKA Prof. Wiedemann Gruppe I	P Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Prof. Dr. Ständer	P Formenlehre M.Sc. Kreuziger Gruppe A	P Farbenlehre Dipl.-Ing. Kitzel Gruppe B			
12.30 - 14.00	P Verarbeitungstechnik I Praktikum Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen individuelle Gruppen		P Grundkonstruktion HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens		4 SWS	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		P CAD Bekleidungs-konstruktion Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Individuelle Gruppen
14.15 - 15.45				P Formenlehre M.Sc. Kreuziger Gruppe B	P CAD Bekleidungs-konstruktion Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Individuelle Gruppen			4 SWS
16.15 - 17.45			A+S Digitale Modegrafik Prof. Wiedemann Dipl.-Ing. Knapstein		4 SWS	P Computergrafik Prof. Dr. Muth		

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