

1. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	P Akt- und Modellzeichnen Dipl.-Ing. Kitzel 4 SWS	P Textile Werkstoffe Praktikum Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	A+S Grundlagen der EDV Prof. Dr. Breckenfelder	P Textile Werkstoffe Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	P Kreativitätslehre Dipl.-Des. Koch 4 SWS	P Grundlagen der Bekleidungskonstruktion Prof. Klüsener G 208	A+S Konfektionstechnologie Prof. Dr. Zöll
10.15 - 11.45	Gruppe 1 G 205	Gruppe 2 D 314	A+S Internet und eBusiness Prof. Dr. Hardt	Gruppe 1 D 314	Gruppe 2 G 205	P Flächentechnologie Prof. Dr. Büsgen V2 E02 (Audimax)	S Maschentechnologie Prof. Dr. Weber
12.30 - 14.00	P Textile Werkstoffe praktikum TWP Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	P Akt- und Modellzeichnen Prof. Wiedemann 4 SWS	A+S Textile Werkstoffe Prof. Dr. Beer	P Kreativitätslehre Dipl.-Des. Koch 4 SWS	P Textile Werkstoffe Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	A+S Fadentechnologie Prof. Dr. Weide
14.15 - 15.45	Gruppe 1	Gruppe 2 G 205	A+S Studieneingangsphase SEP Prof. Dr. Breckenfelder Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen	Gruppe 1 G 205	Gruppe 2	P Veredlung und Ökologie Prof. Dr. Rabe V2 E02 (Audimax)	
16.15 - 17.45	D 314				D 314	Vektorrechnung und Geometrie Prof. Dr. Quattelbaum V2 E02 (Audimax)	

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