

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	P Grundlagen der EDV Prof. Dr. Bongardt	P Textile Werkstoffe Praktikum Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	P Kreativitätslehre Dipl.-Des. Koch 4 SWS	P Grundlagen der Bekleidungskonstruktion Prof. Klüsener	P+S Konfektionstechnologie Prof. Dr. Zöll
10.15 - 11.45	Gruppe 1	D 314	P Internet und eBusiness Prof. Dr. Bongardt	D 314	Gruppe A	P Flächentechnologie Prof. Dr. Büsgen	P+S Maschentechnologie Prof. Dr. Weber
12.30 - 14.00	P Textile Werkstoffe praktikum Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	P Akt- und Modellzeichnen Prof. Wiedemann 4 SWS	P Textile Werkstoffe Dr. Reiners	P Kreativitätslehre Dipl.-Des. Koch 4 SWS	P Textile Werkstoffe Praktikum Prof. Dr. Beer Individuelle Kleingruppen und Termine	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P+S Fadentechnologie Prof. Dr. Weide
14.15 - 15.45		Gruppe 2	A+S+P Studieneingangsphase SEP Prof. Dr. Breckenfelder Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen	Gruppe B		P Veredlung und Ökologie Prof. Dr. Rabe	
16.15 - 17.45	D 314		A+S+P Studieneingangsphase SEP Prof. Dr. Breckenfelder Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen		D 314	P Vektorrechnung und Geometrie Prof. Dr. Bongardt	
18.15 - 19.45			A+S+P Studieneingangsphase SEP Prof. Dr. Breckenfelder Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen				

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

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