1. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode

Zeit	Montag		Dienstag	Mitt	woch	Donnerstag	Freitag
	P	P	P	P	P	P	P+S
08.15 - 09.45	Akt- und Modellzeichnen	Textile Werkstoffe Praktikum	Grundlagen der EDV	Textile Werkstoffe Praktikum	Kreativitätslehre	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion	Konfektionstechnologie
	DiplIng. Kitzel	Prof. Dr. Beer	Prof. Dr. Bongardt	Prof. Dr. Beer	DiplDes. Koch	Prof. Klüsener	Prof. Dr. Zöll
	4 SWS	Individuelle Kleingruppen und Termine		Individuelle Kleingruppen und Termine	4 SWS		
10.15 - 11.45	1		Р			Р	P+S
			Internet und eBusiness			Flächentechnologie	Maschentechnologie
	Gruppe 1		Prof. Dr. Bongardt		Gruppe A	Prof. Dr. Büsgen	Prof. Dr. Weber
		D 314		D 314			
	Р	P	Р	P	Р		P+S
12.30 - 14.00	Textile Werkstoffe praktikum	Akt- und Modellzeichnen	Textile Werkstoffe	Kreativitätslehre	Textile Werkstoffe Praktikum		F # 3 Fadentechnologie
	Prof. Dr. Beer	Prof. Wiedemann	Dr. Reiners	DiplDes. Koch	Prof. Dr. Beer	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	Prof. Dr. Weide
	Individuelle Kleingruppen und Termine	4 SWS		4 SWS	Individuelle Kleingruppen und Termine	12.50 14.50 6111	
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			A+S+P Studieneingangsphase SEP Prof. Dr. Breckenfelder			Vektorrechnung und Geometrie Prof. Dr. Bongardt	
	D 314		Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen		D 314		
18.15 - 19.45			A+S+P Studieneingangsphase SEP Prof. Dr. Breckenfelder Nur einzelne Termine und individuelle Gruppen				

 $\textbf{A} \ (\text{asynchrone Lehre i.d.R. Moodle, kein Zeitfenster}) \quad \textbf{S} \ (\text{synchrone Lehre i.d.R. Zoom}) \quad \textbf{P} \ (\text{Pr\"{asenzlehre} an der HSNR})$

 $\textbf{A} \ (\text{asynchrone Lehre i.d.R. Moodle, kein Zeitfenster}) \quad \textbf{S} \ (\text{synchrone Lehre i.d.R. Zoom}) \quad \textbf{P} \ (\text{Pr\"{a}senzlehre an der HSNR})$