

2. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Gruppe 1

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Produkt- und Modezeichnen DOB Prof. Stark G 208	Grundkonstr. DOB Prof. Dr. Finsterbusch G E10	Verarbeitungstech. I Paas/Barwinski Start: 13.KW D 115		
10.15 -11.45	Produkt- und Modezeichnen HAKA Prof. Wiedemann G 107/H E25	Farbenlehre Prof. Schmitt	Formenlehre Dipl.-Des. Koch		
12.30 -14.00		G 205	G E03	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	Computergrafik Prof. Dr. Hardt V2 E02
14.15 -15.45		Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel S E01	Grundkonstr. HAKA Dipl.-Ing Schiffmann-B. G E03	CAD Bekleidungs- konstruktion (V/P) Dipl.-Ing. Barwinski Start: 13.KW	
16.15 -17.45	Digitale Modegrafik Gruppe I Dipl.-Ing. Dahmen Z E29/Z E30	Kosten- u. Wirtschafts- lichkeitsrechnung Prof. Dr. Ständer V2 E02		H E25	

2. Semester Bachelor Des.-Ing. Studienrichtung Mode Gruppe 2

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 -09.45	Produkt- und Modezeichnen HAKA Prof. Wiedemann G 107/H E25	Grundkonstr. DOB Prof. Dr. Finsterbusch G E10		Farbenlehre Prof. Schmitt	Formenlehre Dipl.-Des. Koch
10.15 -11.45	Produkt- und Modezeichnen DOB Prof. Stark G 208		Verarbeitungstech. I Paas/Barwinski Start: 13.KW D 115	G 205	G 205
12.30 -14.00				Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	Computergrafik Prof. Dr. Hardt V2 E02
14.15 -15.45	Digitale Modegrafik Gruppe II Dipl.-Ing. Dahmen Z E29/Z E30	Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel S E01	Grundkonstr. HAKA Dipl.-Ing Schiffmann-B. G E03		CAD Bekleidungs- konstruktion (V/P) Dipl.-Ing. Böhm Start: 13.KW
16.15 -17.45		Kosten- u. Wirtschafts- lichkeitsrechnung Prof. Dr. Ständer V2 E02			H E25

Da für die gelb unterlegten Praktika/Übungen jeweils nur begrenzte Plätze pro Veranstaltung zur Verfügung stehen, werden dort teilweise Alternativ-Termine im Vorlesungsplan ausgewiesen. Die verbindliche Zuordnung der Studenten zu diesen Terminen erfolgt auf separatem Aushang.