

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron	
08:15 - 09:45	<b>A+P</b> Produkt- und Modezeichnen DOB Prof. Stark Gruppen-Einteilung und Termine in HiO G 208	<b>A+P</b> Produkt- und Modezeichnen HAKA Prof. Wiedemann Gruppen-Einteilung und Termine in HiO G 107   H E 25		<b>A+S</b> Formenlehre Dipl.-Des. Koch Gruppe A individuelle Einteilung	<b>A+S</b> Formenlehre Dipl.-Des. Koch Gruppe B individuelle Einteilung	<b>P</b> Verarbeitungstechnik Prof. Paas   Dipl.-Ing. Barwinski   Dipl.-Ing. Felgen individuelle Gruppen	<b>A</b> Grundkonstruktion HAKA Dr. Strunevich   Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens
10:15 - 11:45	<b>A+P</b> Produkt- und Modezeichnen DOB Prof. Stark Gruppen-Einteilung und Termine in HiO G 208	<b>A+P</b> Produkt- und Modezeichnen HAKA Prof. Wiedemann Gruppen-Einteilung und Termine in HiO G 107   H E 25	<b>A+S</b> Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel				
12:30 - 14:00	<b>A+P</b> Farbenlehre Dipl.-Ing. Flammer Gruppen-Einteilung und Termine in HiO  4 SWS G 205		<b>A+S</b> Grundkonstruktion DOB Dr. Strunevich	<b>A+S</b> CAD Bekleidungs-konstruktion Prakt. Prof. Dr. Ernst   Dipl.-Ing. Sanduloff individuelle Gruppen	<b>P</b> Verarbeitungstechnik individuelle Gruppen	<b>P</b> CAD Bekleidungs-konstruktion Prakt. Prof. Dr. Ernst   Dipl.-Ing. Sanduloff individuelle Gruppen	
14:15 - 15:45			<b>A+S</b> Digitale Modegrafik Dipl.-Ing. Dahmen Prof. Wiedemann			<b>A+S</b> Computergrafik Prof. Dr. Muth	4 SWS Z E 29   Z E 30
16:15 - 17:45	<b>A+P</b> Farbenlehre Dipl.-Ing. Flammer Gruppen-Einteilung und Termine in HiO  4 SWS G 205		<b>A+S</b> Kosten- u. Wirtschaftslichkeitsrechnung Prof. Dr. Ständer		<b>P</b> Verarbeitungstechnik  D 115		
18:15 - 19:45							