

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Blockwoche	
08.15 - 09.45	<b>P</b> Produkt- und Modezeichen DOB Prof. Stark Gruppe I Gruppe hat danach HAKA G 103	<b>P</b> Produkt- und Modezeichen HAKA Prof. Wiedemann Gruppe II Gruppe hat danach DOB G 205   H E 25	<b>P</b> Grundkonstruktion DOB Prof. Klüsener G 208	<b>P</b> Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel G 209	<b>P</b> Farbenlehre Dipl.-Des. Koch Gruppe A 4 SWS G 205	<b>P</b> Verarbeitungstechnik I Praktikum NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten Individuelle Gruppen D 115	<b>P</b> Basistraining Verarbeitungstechnik I NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten
10.15 - 11.45	<b>P</b> Produkt- und Modezeichen DOB Prof. Stark Gruppe II G 103	<b>P</b> Produkt- und Modezeichen HAKA Prof. Wiedemann Gruppe I G 205   H E 25	<b>P</b> Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Prof. Dr. Ständer V2 E02 (Audimax)	<b>P</b> Formenlehre M.Sc. Kreuziger Gruppe A 4 SWS G 208	<b>P</b> Farbenlehre Dipl.-Ing. Kitzel Gruppe B 4 SWS G 205		Nur Do. 23.3. / Fr. 24.3. Individuelle Gruppen und Termine
12.30 - 14.00	<b>P</b> CAD Bekleidungs-konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Christophersen individuelle Gruppen	<b>P</b> Verarbeitungstechnik I Praktikum NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten individuelle Gruppen D 115			<b>Vorlesungsfreie Zeit</b> 12.00-14.00 Uhr	<b>P</b> CAD Bekleidungs-konstruktion Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Christophersen Individuelle Gruppen 4 SWS Z E30	Optionales Angebot für Nahesteiger D 115
14.15 - 15.45		<b>A+S</b> Digitale Modegrafik Prof. Wiedemann Dipl.-Ing. Knapstein	<b>P</b> Formenlehre M.Sc. Kreuziger Gruppe B 4 SWS G 110				
16.15 - 17.45		<b>A+S</b> Grundkonstruktion HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Burschgens		<b>P</b> Computergrafik Prof. Dr. Muth Z E34/35			
18.15 - 19.45							

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