

## 2. Semester Bachelor Bekleidungsmanagement

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Blockwoche	
08:15 - 09:45	<b>P</b> Verarbeitungstechnik I Praktikum NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen individuelle Gruppen D 115	<b>P</b> Marketing I Prof. Dr. Müller V2 E02 (Audimax)	<b>P</b> Technische Mechanik Prof. Dr. Breckenfelder G E10	<b>P</b> Analysis Prof. Dr. Quattelbaum 4 SWS V2 E02 (Audimax)	<b>P</b> Verarbeitungstechnik I Praktikum NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen D 115	<b>P</b> Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder Dipl.-Ing. Cremers Individuelle Gruppen und Termine	<b>P</b> Basistraining Verarbeitungstechnik I NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Nur Do. 23.3. / Fr. 24.3. Individuelle Gruppen und Termine
10:15 - 11:45		<b>P</b> Kosten- und Wirtschaftsrechnungslehre Prof. Dr. Ständer V2 E02 (Audimax)	<b>P</b> Begleitende Vorlesung zu Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder G E10				Optionales Angebot für Nächststeiger
12:30 - 14:00	<b>P</b> Praktikum TWP Prof. Dr. Beer individuelle Gruppen D 314		<b>P</b> Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel G E10	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	<b>P</b> CAD Bekleidungs-konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Christophersen Individuelle Gruppen		
14:15 - 15:45		<b>P</b> Technisches Zeichnen Prof. Dr. Weide S 304	<b>P</b> CAD Bekleidungs-konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Christophersen Individuelle Gruppen	<b>P</b> Interkulturelles Management Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Z E34/35	<b>P</b> Praktikum TWP Prof. Dr. Beer Individuelle Gruppen D 314	4 SWS G 109	D 115
16:15 - 17:45	<b>A+S</b> Grundkonstruktion HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens	<b>P</b> Grundkonstruktion DOB Prof. Klüsener G 208	4 SWS G 109	<b>P</b> Computergrafik Prof. Dr. Muth Z E34/35		D 302	
18:15 - 19:45							

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