

2. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08.15 - 09.45	P Verarbeitungstechnik I Praktikum Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen individuelle Gruppen	P Marketing I Prof. Dr. Müller	P Begleitende Vorlesung zu Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder	P Analysis Prof. Dr. Quattelbaum	P Verarbeitungstechnik I Praktikum Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen	P Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder Dipl.-Ing. Cremers Individuelle Gruppen und Termine	
10.15 - 11.45	P Praktikum TWP Prof. Dr. Beer individuelle Gruppen	P Kosten- und Wirtschaftlich- keitsrechnung Prof. Dr. Ständer	P Technische Mechanik Prof. Dr. Breckenfelder	4 SWS			
12.30 - 14.00	P Grundkonstruktion HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann- Bürschgens Gruppe 1	P Grundkonstruktion DOB Prof. Klüsener	P Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P Praktikum TWP Prof. Dr. Beer Individuelle Gruppen		P CAD Bekleidungs- konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Individuelle Gruppen
14.15 - 15.45	P Grundkonstruktion HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann- Bürschgens Gruppe 2	P Technisches Zeichnen Prof. Dr. Weide	P CAD Bekleidungs- konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Individuelle Gruppen	P Interkulturelles Management Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer			4 SWS
16.15 - 17.45			4 SWS	P Computergrafik Prof. Dr. Muth			

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