

2. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		Blockwoche
08:15 - 09:45	P Verarbeitungstechnik I Praktikum NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen individuelle Gruppen D 115	P Marketing I Prof. Dr. Müller V2 E02 (Audimax)	P Technische Mechanik Prof. Dr. Breckenfelder G E10	P Analysis Prof. Dr. Quattelbaum 4 SWS V2 E02 (Audimax)	P Verarbeitungstechnik I Praktikum NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen D 115	P Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder Dipl.-Ing. Cremers Individuelle Gruppen und Termine	P 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		P Kosten- und Wirtschaftsrechnungslehre Prof. Dr. Ständer V2 E02 (Audimax)	P Begleitende Vorlesung zu Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder G E10				P Optionales Angebot für Nahneinsteiger
12:30 - 14:00	P Praktikum TWP Prof. Dr. Beer individuelle Gruppen D 314	P Grundkonstruktion DOB Prof. Klusener G 208	P Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel G E10	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr		P CAD Bekleidungs-konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Ernst Individuelle Gruppen	
14:15 - 15:45		P Technisches Zeichnen Prof. Dr. Weide S 304	P CAD Bekleidungs-konstruktion Praktikum Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Ernst Individuelle Gruppen 4 SWS Z E29	P Interkulturelles Management Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer Z E34/35 P Computergrafik Prof. Dr. Muth Z E34/35	P Praktikum TWP Prof. Dr. Beer Individuelle Gruppen D 314	P 4 SWS Z E29	D 115
16:15 - 17:45	A+S Grundkonstruktion HAKA Dipl.-Ing. Schiffmann-Burschgens						
18:15 - 19:45							

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