

2. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			Asynchron			
08.15 - 09.45	P Verarbeitungstechnik Prof. Paas Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten individuelle Gruppen D 115	A+S Marketing I Prof. Dr. Müller	A+S Technische Mechanik Prof. Dr. Breckenfelder	A+S Analysis Prof. Dr. Quattelbaum 2 SWS	P Verarbeitungstechnik Prof. Paas Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten individuelle Gruppen D 115	P CAD Bekleidungs-konstruktion Prakt. Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski 4 SWS Z E 29 Z E 30	P Physik Praktikum Prof. Dr. Breckenfelder Dipl.-Ing. Cremers individuelle Gruppen	A Grundkonstruktion HAKA Dr. Strunevich Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens			
10.15 - 11.45		A+S Textilwaren Gewebe Prof. Rieschel		A+S Interkulturelles Management Prof. Dr. Schwarz-Pfeiffer				A Analysis Prof. Dr. Quattelbaum 2 SWS			
12.30 - 14.00		A+S Grundkonstruktion DOB Dr. Strunevich	A+S Begleitende V zu Physik P Prof. Dr. Breckenfelder	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr					P Physik Praktikum individuelle Gruppen		
14.15 - 15.45		P Praktikum TWP Prof. Dr. Beer individuelle Gruppen D 314	A+S Technisches Zeichnen Prof. Dr. Weide	A+S CAD Bekleidungs-konstruktion Prakt. Prof. Dr. Ernst Dipl.-Ing. Barwinski individuelle Gruppen				A+S Computergrafik Prof. Dr. Muth	P Praktikum TWP Prof. Dr. Beer individuelle Gruppen D 314		
16.15 - 17.45		A+S Kosten- u. Wirtschaftlichkeitsrechnung Prof. Dr. Ständer	4 SWS								