

3. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron	
08.15 - 09.45	P Verarbeitungstechnik II NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen und Termine	P Technische Textilien Prof. Dr. Groten V2 E02 (Audimax)	A+S Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann- Bürschgens Gruppe A		P Verarbeitungstechnik II NN Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Feltgen Individuelle Gruppen und Termine	A Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Gruppe B, Mix PE/DIM	
10.15 - 11.45		P Elektrik und Optik Prof. Dr. Breckenfelder V2 E02 (Audimax)	A+S Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann- Bürschgens Gruppe B gemischt PE/DIM	P Personal und Führung Dipl.-Ing. Winter G 209	P D 115		4 SWS
12.30 - 14.00		D 115	P Maschinenelemente und elektrische Antriebe Prof. Dr. Breckenfelder V2 E02 (Audimax)	A+S Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I M.Sc. Güntzel	Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow Gruppe A	
14.15 - 15.45		P Grundlagen der Chemie Prof. Dr. Grethe V2 E02 (Audimax)	P Arbeits- und Sozialrecht Prof. Dr. Ständer V2 E02 (Audimax)	A+S Grundlagen Gradierung Prof. Dr. Ernst	P Fertigungsverfahren Prof. Klüsener G E10		4 SWS G E10
16.15 - 17.45							

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