

3. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron
08.15 - 09.45		P Technische Textilien Prof. Dr. Groten			P Verarbeitungstechnik II Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten Individuelle Gruppen und Termine	
10.15 - 11.45	P Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I Gruppe 1 PE	P Verarbeitungstechnik II Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten	P Elektrik und Optik Prof. Dr. Breckenfelder	P Personal und Führung Dipl.-Ing. Winter	P Grundlagen der Schnittgestaltung Dipl.-Ing. Kienow	
12.30 - 14.00	P Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I M.Sc. Güntzel Gruppe 2 PE	P Individuelle Gruppen und Termine D 115	P Maschinenelemente und elektrische Antriebe Prof. Dr. Breckenfelder	S Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I Dipl.-Ing. Schiffmann-Bürschgens	P Vorlesungsfreie Zeit 12.00-14.00 Uhr	P 4 SWS
14.15 - 15.45	P Grundlagen der Chemie Prof. Dr. Grethe		P Arbeits- und Sozialrecht Prof. Dr. Ständer	S Grundlagen Gradierung Prof. Dr. Ernst	P Fertigungsverfahren Prof. Klüsener	P Verarbeitungstechnik II Dipl.-Ing. Barwinski Dipl.-Ing. Felgten Individuelle Gruppen und Termine D 115
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)