3. Semester Bachelor Produktentwicklung

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Asynchron
45			P Technische Textilien			P Verarbeitungstechnik II	
08.15 - 09.45			Prof. Dr. Groten			DiplIng. Barwinski Dipl Ing. Feltgen	
						Individuelle Gruppen und Termine	
10.15 - 11.45	P Spezielle Bekleidungskonstruktion	P Verarbeitungstechnik II	P Elektrik und Optik		P Personal und Führung	P Grundlagen der Schnittgestaltung	
	DOB I	DiplIng. Barwinski Dipl Ing. Feltgen	Prof. Dr. Breckenfelder		DiplIng. Winter	DiplIng. Kienow	
	Gruppe 1 PE		Troi. Dr. Breakernelder		Dipi. Ing. Willion	Dipi. Ilig. Nichow	
	P		P	S			
12.30 - 14.00	Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I			Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I			
	M.Sc. Güntzel	Individuelle Gruppen und Termine		DiplIng. Schiffmann- Bürschgens	Vorlesungsfreie Zeit		
	Gruppe 2 PE				12.00-14.00 Uhr	4 SWS	
	Р	D 113	Р	S	P	P	
14.15 - 15.45	Grundlagen der Chemie		Arbeits- und Sozialrecht	Grundlagen Gradierung	Fertigungsverfahren	Verarbeitungstechnik II	
	Prof. Dr. Grethe		Prof. Dr. Ständer	Prof. Dr. Ernst	Prof. Klüsener	DiplIng. Barwinski Dipl Ing. Feltgen	
						Individuelle Gruppen und Termine	
						D 115	
7.45							
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)