

B.Sc. Textil- und Bekleidungstechnik

Beispielcurriculum für Berufsfelder in der Produktentwicklung von Bekleidung

Regelstudienzeit: 7 Semester / 210 CP

SEM											
1	LABOR MODUL	STUDIEN- EINEINGANGS- PHASE	INFORMATIK	MATHEMATIK	WIRTSCHAFTSWISSEN- SCHAFTEN	TEXTILE WERKSTOFFE	FADEN- UND FLÄCHEN- TECHNOLOGIE	KONFEKTIONS- TECHNOLOGIE	GRUNDLAGEN BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION		
2	LABOR MODUL	CHEMIE	TECHNIK	MARKETING UND KOSTEN- RECHNUNG	MANAGEMENT- SYSTEME UND NORMEN	PRODUKT- UND PROZESS- MANAGEMENT BEKLEIDUNG	TEXTILWAREN GEWEBE / MASCHEN- TECHNOLOGIE	VERARBEITUNGS TECHNIK	GRUND- KONSTRUKTION		
3	LABOR MODUL	NACHHALTIGKEIT + LOGISTIK		QUALITÄT + STATISTIK		TEXTILVEREDLUNGS- TECHNOLOGIEN	GRUNDLAGEN DER SCHNITTGESTALTUNG	BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION VERTIEFUNG	VERARBEITUNGS- TECHNIK VERTIEFUNG		
							GRUNDLAGEN CAD	FERTIGUNGSVERFAHREN			
4	LABOR MODUL	INTER- KULTURELLES MANAGEMENT	PROJEKT- MANAGEMENT	STUDIENARBEIT		RESEARCH & WRITING		SPEZ. SCHNITTGE- STALTUNG	KONFEKTION – TECHNOLOGIEN UND MASCHINEN	VERTIEFUNG CAD	GRUNDLAGEN GRADIERUNG
							SPEZ. BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION				
5	PROJECT TEXCONNECT			3D CAD BEKLEIDUNG		MODELLGRADIERUNG		MODELLENTWICKLUNG		WAHLMODUL	
6	PRAXIS- ODER AUSLANDSSEMESTER										
7	METHODEN- UND INDUSTRIESEMINARE				OBERSEMINAR				BACHELORARBEIT		

Bekleidungstechnik
Textiltechnik
Management
Projekte
MINT