

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 BEKELEIDUNG	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 SPEZ. BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION	KONFEKTION – TECHNOLOGIEN UND MASCHINEN	VERTIEFUNG CAD	GRUNDLAGEN GRADIERUNG
5	PROJECT TEXCONNECT			3D CAD BEKLEIDUNG		MODELLGRADIERUNG	MODELLENTWICKLUNG		WAHLMODUL
6	PRAXIS- ODER AUSLANDSSEMESTER								
7	METHODEN- UND INDUSTRIESEMINARE				OBERSEMINAR			BACHELORARBEIT	

Bekleidungstechnik
 Textiltechnik
 Management
 Projekte
 MINT