

B.Sc. Textil- und Bekleidungstechnik

Beispielcurriculum für Berufsfelder in der Textil Technik

Regelstudienzeit: 7 Semester / 210 CP

SEM									
1	LABOR MODUL	STUDIEN- EINGANGS- 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	WERKSTOFFE TECHNISCHER TEXTILIEN ANWENDUNGSGEBIETE TECHNISCHER TEXTILIEN	GARN- HERSTELLUNG	GEWEBE- KONSTRUKTION VERFAHREN DER GEWEBEHERSTELLUNG
4	LABOR MODUL	INTER- KULTURELLES MANAGEMENT	PROJEKT- MANAGEMENT	STUDIENARBEIT	RESEARCH & WRITING	STRICK- TECHNOLOGIE	TECHNOLOGIE DER VLIESSTOFFE	GRDL. DER FARBGEBUNG	TECHNOLOGIE DER VORBEHANDLUNG UND AUSRÜSTUNG
						KETTENWIRK- TECHNOLOGIE		COMPUTER- GRAFIK UND FARB- MANAGEMENT	TECHNOLOGIE DER FÄRBEREI UND DRUCKEREI
5	PROJECT TEXCONNECT			SCHMALTEXTILIEN		GRUNDLAGEN TEXTILDRUCK	WAHLMODUL		WAHLMODUL
						DIGITALER TEXTILDRUCK			
6	PRAXIS- ODER AUSLANDSSEMESTER								
7	METHODEN- UND INDUSTRIESEMINARE				OBERSEMINAR			BACHELORARBEIT	

Bekleidungstechnik
Textiltechnik
Management
Projekte
MINT