

B.Sc. Textil- und Bekleidungstechnik

Regelstudienzeit: 7 Semester / 210 CP

SEM											CP
1	LABOR MODUL	STUDIEN- EINGANGS- PHASE	INFORMATIK	MATHEMATIK	WIRTSCHAFTSWISSEN- SCHAFTEN		TEXTILE WERKSTOFFE	FADEN- UND FLÄCHEN- TECHNOLOGIE	KONFEKTIONS- TECHNOLOGIE	GRUNDLAGEN BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION	
	2 CP	1 CP	5 CP	5 CP	5 CP		4 CP	4 CP	4 CP		30
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		
	2 CP	5 CP	5 CP	4 CP	5 CP		4 CP	4 CP		30	
3	LABOR MODUL	NACHHALTIGKEIT + LOGISTIK		QUALITÄT + STATISTIK		TEXTILVEREDLUNGS- TECHNOLOGIEN	WAHLMODUL	WAHLMODUL	WAHLMODUL		
	2 CP	5 CP		5 CP		4 CP	5 CP	5 CP	5 CP	31	
4	LABOR MODUL	INTER- KULTURELLES MANAGEMENT	PROJEKT- MANAGEMENT	STUDIENARBEIT	RESEARCH & WRITING	WAHLMODUL	WAHLMODUL	WAHLMODUL	WAHLMODUL		
	2 CP	5 CP		5 CP		5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	32	
5	PROJEKTE			WAHLMODUL	WAHLMODUL	WAHLMODUL	WAHLMODUL				
	10 CP			5 CP	5 CP	5 CP	5 CP	5 CP		30	
6	PRAXIS- ODER AUSLANDSSEMESTER										30
7	METHODEN- UND INDUSTRIESEMINARE				OBERSEMINAR			BACHELORARBEIT			27
	7 CP				5 CP			15 CP			

Bekleidungstechnik
Textiltechnik
Management
Projekte
MINT