

# 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		30	
6	PRAXIS- ODER AUSLANDSSEMESTER										30	
7	METHODEN- UND INDUSTRIESEMINARE				OBERSEMINAR				BACHELORARBEIT			
	7 CP				5 CP				15 CP			27

Bekleidungstechnik
Textiltechnik
Management
Projekte
MINT