

**Studienverlaufsplan KIA
Textiltechnik (TT)**

Code-Nr.	Fach-Nr.	Veranstaltung	SWS	LV - Art			PA	KP	Summe KP	WS	SS	WS	SS
				1.1	2.1	1.2				2.2			
				V	Ü	P			1.	2.	3.	4.	
Grundstudium (Textil)													
TuB-10	1	Studieneingangsphase											
		Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	2			2	Pr	2	2	2			
TuB-20	2	Mathematik											
TuB-21	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	2	1	1		Pr	2			2		
TuB-22	2.2	Analysis	4	2	2		Pr	4	6				4
TuB-30	3	Chemie											
TuB-31	3.1	Grundlagen der Chemie	2	2			Pr	2		2			
	3.2	Organische Chemie	2	2				3			2		
TuB-33	3.3	Chemie-Praktikum	2			2	T	2	7		2		
TuB-40	4	Mechanik und Technisches Zeichnen											
TuB-41	4.1	Technisches Zeichnen	2		2		T	2			2		
TuB-42	4.2	Technische Mechanik	2	2			Pr	3	5				2
TuB-50	5	Physik											
TuB-51	5.1	Physik-Praktikum	2	1		1	T	2					2
	5.2		2				Pr	2					
	5.3		2					2	6				
TuB-60	6	Informationstechnologie											
TuB-61	6.1	Grundlagen der EDV	2	2			Pr	2		2			
	6.2	Internet und eBusiness	2	2				2		2			
TuB-63	6.3	Computergraphik	2	2			Pr	2	6				2
TuB-70	7	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften											
	7.1	Volkswirtschaftslehre	2	2			Pr	2		2			
	7.2	Betriebswirtschaftslehre	2	2				3	5	2			
TuB-80	8	Marketing und Kostenrechnung											
	8.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1		Pr	2			2		
	8.2	Marketing I	2	1	1			3	5		2		
TuB-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie											
	9.1	Fadentechnologie	2	1	1		Pr	2				2	
	9.2	Flächentechnologie	2	1	1			2				2	
	9.3	Veredlung und Ökologie	2	1	1			2	6			2	
TuB-100	10	Textile Werkstoffe und Textilwaren											
TuB-101	10.1	Textile Werkstoffe Praktikum	2			2	T	2		2			
TuB-102	10.2	Textile Werkstoffe	2	2			Pr	2		2			
	10.3	Textilwaren Gewebe	2	1	1			2	6		2		
TuB-110	11	Konfektions- und Maschentechnologie											
	11.1	Konfektionstechnologie	2	1	1		Pr	3				2	
	11.2	Maschentechnologie	2	1	1			2	5			2	
Hauptstudium (Textil)													
TuB-130	13	Personalmanagement											
TuB-131	13.1	Interkulturelles Management	2	2			T	2					2
	13.2		2	2			Pr	2					
	13.3		2	2				2	6				
TuB-220	24	Flächenkonstruktion											
TuB-221	24.1	Schmaltextilien	2	1	1		Pr	2			2		
	24.2		2	1	1			2					
	24.3		2	1	1		Pr	2					
	24.4		2	1	1			2	8				
										16	14	12	12

Mo/DiMo/DiDo/FrDo/Fr

Ab dem 5. Semester findet das Studium in Vollzeit statt.
Der Studienverlauf des 5. bis 9. Semesters entspricht dem Studienverlauf in der grundständigen Form vom 3. bis 7. Semester.

**Studienverlaufsplan KIA
Bekleidungstechnik (BT)**

Code-Nr.	Fach-Nr.	Veranstaltung	SWS	LV - Art			PA	KP	Summe KP	WS	SS	WS	SS
				1.1	2.1	1.2				2.2			
										1.	2.	3.	4.
Grundstudium (Bekleidung)													
TuB-10	1	Studieneingangsphase											
		Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	2			2	T	2	2				
TuB-20	2	Mathematik											
TuB-21	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	2	1	1		Pr	2			2		
TuB-22	2.2	Analysis	4	2	2		Pr	4	6				4
TuB-40	4	Mechanik und Technisches Zeichnen											
TuB-41	4.1	Technisches Zeichnen	2		2		T	2			2		
TuB-42	4.2	Technische Mechanik	2	2			Pr	3	5				2
TuB-50	5	Physik											
TuB-51	5.1	Physik-Praktikum	2	1		1	T	2					2
	5.2		2				Pr	2					
	5.3		2				Pr	2	6				
TuB-60	6	Informationstechnologie											
TuB-61	6.1	Grundlagen der EDV	2	2			Pr	2		2			
	6.2	Internet und eBusiness	2	2			Pr	2		2			
TuB-63	6.3	Computergraphik	2	2			Pr	2	6				2
TuB-70	7	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften											
	7.1	Volkswirtschaftslehre	2	2			Pr	2		2			
	7.2	Betriebswirtschaftslehre	2	2			Pr	3	5	2			
TuB-80	8	Marketing und Kostenrechnung											
	8.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	2	1	1		Pr	2			2		
	8.2	Marketing I	2	1	1		Pr	3	5		2		
TuB-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie											
	9.1	Fadentechnologie	2	1	1		Pr	2				2	
	9.2	Flächentechnologie	2	1	1		Pr	2				2	
	9.3	Veredlung und Ökologie	2	1	1		Pr	2	6			2	
TuB-100	10	Textile Werkstoffe und Textilwaren											
TuB-101	10.1	Textile Werkstoffe Praktikum	2			2	T	2		2			
TuB-102	10.2	Textile Werkstoffe	2	2			Pr	2		2			
	10.3	Textilwaren Gewebe	2	1	1		Pr	2	6		2		
TuB-110	11	Konfektions- und Maschentechnologie											
	11.1	Konfektionstechnologie	2	1	1		Pr	3				2	
	11.2	Maschentechnologie	2	1	1		Pr	2	5			2	
Hauptstudium (Bekleidung)													
TuB-130	13	Personalmanagement											
TuB-131	13.1	Interkulturelles Management	2	2			T	2					2
	13.2		2	2			Pr	2					
	13.3		2	2			Pr	2	6				
TuB-250	25	Grundlagen Bekleidungskonstruktion											
	25.1	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion	2	1	1		Pr	2				2	
	25.2	Grundkonstruktion DOB	2	1	1		Pr	2			2		
	25.3	Grundkonstruktion HAKA	2	1	1		Pr	2	6		2		
TuB-260	26	CAD Bekleidungskonstruktion											
TuB-261	26.1	CAD Bekleidungskonstruktion	2	1		3	T	4					4
	26.2		2	1	1		Pr	2					
	26.3		2	2			Pr	2	8				
TuB-270	27	Bekleidungsfertigung											
TuB-271	27.1	Verarbeitungstechnik I	2			2	Pr	2			2		
	27.2		2			2	Pr	2					
	27.3		2	1	1		Pr	2	6				
										14	14	14	16

Mo/Di/Mo/Di Do/Fr Do/Fr

Ab dem 5. Semester findet das Studium in Vollzeit statt.
Der Studienverlauf des 5. bis 9. Semesters entspricht dem Studienverlauf in der grundständigen Form vom 3. bis 7. Semester.