

Studienverlaufsplan- BA- Textil- und Bekleidungstechnik, Akkreditierung, vom 14. Juni 2017

Prüfungs- und Studienplan für das Grundstudium Textiltechnik

Code-Nr.	Fach-Nr.	Modul		Art			PA	KP	Summe KP	WS 1	SS 2	WS 3	SS 4	WS 5	SS 6	WS 7
		Veranstaltung	SWS	V	Ü	P										
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-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	Elektrik und Optik	2	2			Pr	2				2				
TuB-52	5.3	Maschinenelemente und elektrische Antriebe	2	2				2	6			2				
TuB-60	6	Informationstechnologie														
	6.1	Grundlagen der EDV	2	2			Pr	2		2						
TuB-61	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						
	10.2	Textile Werkstoffe	2	2				2		2						
TuB-102	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			2	5		2					
Summe Grundstudium			54					59	59	28	22	4	0	0		
										TT	30	25	4	0	0	
															30	27

Abkürzungen :

SWS = Semesterwochenstunden

PA = Prüfungsart

KP = Kreditpunkte

Pr = Prüfung

T = Testat

V = Vorlesung

Ü = Übung

P = Praktikum

KP pro Semester
aus Grundstudium

Prüfungs- und Studienplan
für das
Hauptstudium
Studienrichtung Textiltechnik, Studienschwerpunkt Textile Technologien

Anlage IV

Code-Nr.	Fach-Nr.	Modul Veranstaltung	SWS	Art			PA	KP	Summe KP	WS 1	SS 2	WS 3	SS 4	WS 5	SS 6	WS 7
				V	U	P										
TuB-130	13	Personalmanagement														
TuB-131	13.1	Interkulturelles Management	2	2			T	2		2						
TuB-132	13.2	Personal und Führung	2	2				2			2					
	13.3	Arbeits- und Sozialrecht	2	2			Pr	2	6		2					
TuB-140	14	Qualität														
TuB-141	14.1	Statistik	2	1	1			2					2			
	14.2	Angewandtes Qualitätsmanagement	4	2		2	Pr	4					4			
TuB-143	14.3	Grundlagen der Farbmessung	2	1		1	Pr	2	8				2			
TuB-150	15	Projekte														
TuB-151	15.1	Projektmanagement und Präsentationstechnik	2		2		T	2					2			
TuB-152	15.2	Projekte	6			6	Pr	7	9					6		
TuB-160	16	Studienarbeit														
		Studienarbeit	2			2	Pr	5	5				2			
TuB-170	17	Grundlagen Technischer Textilien														
		Technische Textilien	2	1	1		Pr	3	3			2				
TuB-180	18	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien														
	18.1	Werkstoffe technischer Textilien	2	1	1			3			2					
	18.2	Anwendungsgebiete technischer Textilien	2	1	1		Pr	2	5				2			
TuB-190	19	Textile Produktionstechnik														
	19.1	Verfahren der Garnherstellung	2	1	1			2			2					
	19.2	Verfahren der Geweberherstellung	2	1	1		Pr	2			2					
	19.3	Verfahren der Strickerei	2	1	1			2	6		2					
TuB-200	20	Vliestechnik														
		Technologie der Vliesstoffe	4	2	2		Pr	5	5				4			
TuB-215	21	Veredlung														
TuB-211	21.1	Färberei und Druckerei	2	1	1			2					2			
TuB-212	21.2	Vorbehandlung und Ausrüstung	2	1	1		Pr	2					2			
TuB-213	21.3	Angewandte Veredlungstechnik	2			2	T	2					2			
TuB-214	21.4	Tenside, Hilfsmittel, Oberflächen	2	2			Pr	2	8				2			
TuB-220	22	Flächenkonstruktion														
TuB-221	22.1	Schmaltextilien	2	1	1		Pr	2			2					
	22.2	Jacquardtechnologie	2	1	1			2			2					
TuB-222	22.3	Gewebekonstruktion / Technik	2	1	1		Pr	2			2					
	22.4	Konstruktion der Kettengewirke	2	1	1			2	8		2					
TuB-230	23	Veredlungstechnologie und Textilchemie														
	23.1	Technologie der Färberei und Druckerei	2	1	1			2					2			
	23.2	Technologie der Vorbehandlung und Ausrüstung	2	1	1		Pr	2					2			
	23.3	Angewandte Farbmessung	2	1	1			3	7				2			
TuB-240	24	CAD textiler Flächen														
		Aus den Lehrveranstaltungen 24.1 bis 24.5 sind 2 Fächer auszuwählen.														
TuB-241	24.1	CAD Bandweberei	2			2	Pr	2							2	
TuB-242	24.2	CAD Schafsgewebe	2			2	Pr	2					2			
TuB-243	24.3	CAD Textildruck	2			2	Pr	2							(2)	
TuB-244	24.4	CAD Maschenware	2			2	Pr	2							(2)	
TuB-245	24.5	CAD Jacquardgewebe	2			2	Pr	2	4				(2)			
TuB-310	31	SCM und Nachhaltigkeit														
TuB-311	31.1	Globales Supply Chain Management	2	2				2							2	
	31.2	CSR-Management	2	2			Pr	3	5						2	
TuB-370	37	Logistik und Prozesssteuerung														
	37.1	Logistik	2	1	1			3							2	
	37.2	Produktionsplanung und Steuerung	2	1	1		Pr	2	5						2	
TuB-450	45	Wahlpflichtmodul	10	4	2	4	Pr	10	10			4			6	
TuB-460	46	Abschlussbegleitende Seminare														
TuB-461	46.1	Methoden-Seminar	4	0	4	0	T	4								
TuB-462	46.2	Oberseminar	2	0	2	0	T	8	12							
		Bachelorarbeit							12							
		Kolloquium							3							

Praxissemester oder Auslandsstudiensemester
Methodenseminar (4 KP), Oberseminar (8 KP), Bachelorarbeit und Kolloquium

Abkürzungen:
SWS = Semesterwochenstunden
PA = Prüfungsart
KP = Kreditpunkte
Pr = Prüfung
T = Testat
V = Vorlesung
Ü = Übung
P = Praktikum

SWS pro Semester
Gesamt SWS
KP pro Semester
Gesamt KP

28	26	28	28	28	0	6
144						
30	29	30	32	32	30	27
210						

Studienrichtung Bekleidungstechnik, Studienschwerpunkt Bekleidungsmanagement

Code-Nr.	Fach-Nr.	Modul Veranstaltung	SWS	Art			PA	KP	Summe KP	WS 1	SS 2	WS 3	SS 4	WS 5	SS 6	WS 7
				V	Ü	P										
TuB-120	12	Organisation														
	12.1	Organisationslehre	2	2			Pr	2					2			
	12.2	Betriebsorganisation	2	1	1			3					2			
TuB-130	13	Personalmanagement														
TuB-131	13.1	Interkulturelles Management	2	2			T	2		2						
TuB-132	13.2	Personal und Führung	2	2							2					
	13.3	Arbeits- und Sozialrecht	2	2			Pr	2			2					
TuB-140	14	Qualität														
TuB-141	14.1	Statistik	2	1	1			2					2			
	14.2	Angewandtes Qualitätsmanagement	4	2		2	Pr	4					4			
TuB-143	14.3	Grundlagen der Farbmessung	2	1		1	Pr	2					2			
TuB-150	15	Projekte														
TuB-151	15.1	Projektmanagement und Präsentationstechnik	2		2		T	2					2			
TuB-152	15.2	Projekte	6			6	Pr	7						6		
TuB-160	16	Studienarbeit														
		Studienarbeit	2			2	Pr	5				2				
TuB-170	17	Grundlagen Technischer Textilien														
		Technische Textilien	2	1	1		Pr	3				2				
TuB-250	25	Grundlagen Bekleidungskonstruktion														
	25.1	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion	2	1	1			2	2							
	25.2	Grundkonstruktion DOB	2	1	1		Pr	2		2						
	25.3	Grundkonstruktion HAKA	2	1	1			2		2						
TuB-260	26	CAD Bekleidungskonstruktion														
TuB-261	26.1	CAD Bekleidungskonstruktion	4	1		3	T	4		4						
TuB-262	26.2	Grundlagen Gradierung	2	1	1			2			2					
	26.3	Produktdatenmanagement	2	2			Pr	2					2			
TuB-270	27	Bekleidungsfertigung														
TuB-271	27.1	Verarbeitungstechnik I	2			2	Pr	2		2						
TuB-272	27.2	Verarbeitungstechnik II	2			2	Pr	2			2					
TuB-273	27.3	Fertigungsverfahren	2	1	1		Pr	2			2					
TuB-280	28	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion														
TuB-281	28.1	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I	4	2	2		Pr	4					4			
TuB-282	28.2	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion II	2	1	1		Pr	4						2		
TuB-290	29	Fabrikplanung														
		Fabrikplanung und Spezielle Arbeitswissenschaft Bekleidung	4	2	2		Pr	6						4		
TuB-300	30	Spezielle Betriebswirtschaftslehre														
	30.1	Unternehmenscontrolling	2	1	1			2					2			
	30.2	Arbeitswissenschaft	2	2			Pr	2					2			
	30.3	Marketing II	2	1	1			2					2			
TuB-310	31	SCM und Nachhaltigkeit														
TuB-311	31.1	Globales Supply Chain Management	2	2			Pr	2					2			
	31.2	CSR-Management	2	2				3					2			
TuB-370	37	Logistik und Prozesssteuerung														
	37.1	Logistik	2	1	1			3					2			
	37.2	Produktionsplanung und Steuerung	2	1	1		Pr	2					2			
TuB-450	45	Wahlpflichtmodul *	10	4	2	4	Pr	10			4		6			
TuB-460	46	Abschlussbegleitende Seminare														
TuB-461	46.1	Methoden-Seminar	4	0	4	0	T	4								
TuB-462	46.2	Oberseminar	2	0	2	0	T	8								
		Bachelorarbeit						12								
		Kolloquium						3								
Abkürzungen:										28	30	24	28	26	0	6
SWS = Semesterwochenstunden										SWS pro Semester						
PA = Prüfungsart										Gesamt SWS						
KP = Kreditpunkte										142						
Pr = Prüfung										30						
T = Testat										32						
V = Vorlesung										28						
Ü = Übung										30						
P = Praktikum										33						
										30						
										27						
										210						
										Gesamt KP						

Praxissemester oder Auslandsstudiensemester
Methodenseminar (4 KP), Oberseminar (8 KP), Bachelorarbeit und Kolloquium

**Prüfungs- und Studienplan
für das
Hauptstudium
Studienrichtung Bekleidungstechnik, Studienschwerpunkt Produktentwicklung**

Anlage VI

Code-Nr.	Fach-Nr.	Modul Veranstaltung	SWS	Art			PA	KP	Summe KP	WS 1	SS 2	WS 3	SS 4	WS 5	SS 6	WS 7
				V	Ü	P										
TuB-130 13 Personalmanagement																
TuB-131	13.1	Interkulturelles Management	2	2			T	2		2						
TuB-132	13.2	Personal und Führung	2	2				2			2					
	13.3	Arbeits- und Sozialrecht	2	2			Pr	2	6		2					
TuB-140 14 Qualität																
TuB-141	14.1	Statistik	2	1	1			2				2				
	14.2	Angewandtes Qualitätsmanagement	4	2		2	Pr	4	6			4				
TuB-150 15 Projekte																
TuB-151	15.1	Projektmanagement und Präsentationstechnik	2		2		T	2				2				
TuB-152	15.2	Projekte	6			6	Pr	7	9					6		
TuB-160 16 Studienarbeit																
		Studienarbeit	2			2	Pr	5	5					2		
TuB-170 17 Grundlagen Technischer Textilien																
		Technische Textilien	2	1	1		Pr	3	3			2				
TuB-250 25 Grundlagen Bekleidungskonstruktion																
	25.1	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion	2	1	1			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	4	1		3	T	4		4						
TuB-262	26.2	Grundlagen Gradierung	2	1	1			2			2					
	26.3	Produktdatenmanagement	2	2			Pr	2	8				2			
TuB-270 27 Bekleidungsfertigung																
TuB-271	27.1	Verarbeitungstechnik I	2			2	Pr	2		2						
TuB-272	27.2	Verarbeitungstechnik II	2			2	Pr	2			2					
TuB-273	27.3	Fertigungsverfahren	2	1	1		Pr	2	6		2					
TuB-280 28 Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion																
TuB-281	28.1	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I	4	2	2		Pr	4	4				4			
TuB-320 32 Grundlagen der Schnittgestaltung																
		Grundlagen der Schnittgestaltung	4	2	2		Pr	5	5			4				
TuB-330 33 Spezielle Schnittgestaltung																
		Spezielle Schnittgestaltung	4	2	2		Pr	5	5				4			
TuB-340 34 Bekleidungskonstruktion																
		Aus den Lehrveranstaltungen 34.3 und 34.4 ist ein Fach auszuwählen.														
TuB-341	34.1	Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB I	2	1	1		Pr	2				2				
TuB-342	34.2	Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA I	2	1	1		Pr	2				2				
TuB-343	34.3	Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II	2	1	1		Pr	2					2			
TuB-344	34.4	Spezielle Bekleidungskonstruktion HAKA II	2	1	1		Pr	2				(2)				
TuB-345	34.5	Modellgradierung	2	1	1		Pr	2	8				2			
TuB-350 35 Modellentwicklung																
		Aus den Lehrveranstaltungen 35.1 - 35.4 ist ein Fach auszuwählen.														
TuB-351	35.1	Modellentwicklung DOB / Classic	4			4	Pr	5					4			
TuB-352	35.2	Modellentwicklung DOB / Casual	4			4	Pr	5				(4)				
TuB-353	35.3	Modellentwicklung HAKA / Classic	4			4	Pr	5				(4)				
TuB-354	35.4	Modellentwicklung HAKA / Casual	4			4	Pr	5	5			(4)				
TuB-360 36 Spezielle Modellentwicklung																
		Spezielle Modellentwicklung	4			4	Pr	5	5					4		
TuB-370 37 Logistik und Prozesssteuerung																
	37.1	Logistik	2	1	1			3						2		
	37.2	Produktionsplanung und Steuerung	2	1	1		Pr	2	5					2		
TuB-450	45	Wahlpflichtmodul *	10	4	2	4	Pr	10	10			2		8		
TuB-460 46 Abschlussbegleitende Seminare																
TuB-461	46.1	Methoden-Seminar	4	0	4	0	T	4								
TuB-462	46.2	Oberseminar	2	0	2	0	T	8	12							
	0	Bachelorarbeit							12							
	0	Kolloquium							3							

Praxissemester oder Auslandsstudiensemester
Methodenseminar (4 KP), Oberseminar (8 KP), Bachelorarbeit und Kolloquium

Abkürzungen:
SWS = Semesterwochenstunden
PA = Prüfungsart
KP = Kreditpunkte
Pr = Prüfung
T = Testat
V = Vorlesung
Ü = Übung
P = Praktikum

SWS pro Semester
Gesamt SWS
KP pro Semester
Gesamt KP

28	30	28	28	24	0	6
144						
30	32	30	31	30	30	27
210						