







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	<b>Personalmanagement</b>														
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	<b>Qualität</b>														
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	<b>Projekte</b>														
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	<b>Studienarbeit</b>														
		Studienarbeit	2			2	Pr	5	5				2			
TuB-170	17	<b>Grundlagen Technischer Textilien</b>														
		Technische Textilien	2	1	1		Pr	3	3			2				
TuB-180	18	<b>Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien</b>														
	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	<b>Textile Produktionstechnik</b>														
	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	<b>Vliestechnik</b>														
		Technologie der Vliesstoffe	4	2	2		Pr	5	5				4			
TuB-215	21	<b>Veredlung</b>														
TuB-211	21.1	Färberei und Druckerei	2	1	1			2					2			
	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	<b>Flächenkonstruktion</b>														
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	<b>Veredlungstechnologie und Textilchemie</b>														
	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	<b>CAD textiler Flächen</b>														
		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	<b>SCM und Nachhaltigkeit</b>														
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	<b>Logistik und Prozesssteuerung</b>														
	37.1	Logistik	2	1	1			3							2	
	37.2	Produktionsplanung und Steuerung	2	1	1		Pr	2	5						2	
TuB-450	45	<b>Wahlpflichtmodul</b>	10	4	2	4	Pr	10	10			4			6	
TuB-460	46	<b>Abschlussbegleitende Seminare</b>														
TuB-461	46.1	Methoden-Seminar	4	0	4	0	T	4								
TuB-462	46.2	Oberseminar	2	0	2	0	T	8	12							
		<b>Bachelorarbeit</b>							12							
		<b>Kolloquium</b>							3							
		Abkürzungen: SWS = Semesterwochenstunden PA = Prüfungsart KP = Kreditpunkte Pr = Prüfung T = Testat V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum						SWS pro Semester		28	26	28	28	28	0	6
								<b>Gesamt SWS</b>		144						
								KP pro Semester		30	29	30	32	32	30	27
								<b>Gesamt KP</b>		210						

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										
<b>TuB-130 13 Personalmanagement</b>																
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					
<b>TuB-140 14 Qualität</b>																
TuB-141	14.1	Statistik	2	1	1			2				2				
	14.2	Angewandtes Qualitätsmanagement	4	2		2	Pr	4	6			4				
<b>TuB-150 15 Projekte</b>																
TuB-151	15.1	Projektmanagement und Präsentationstechnik	2		2		T	2				2				
TuB-152	15.2	Projekte	6			6	Pr	7	9					6		
<b>TuB-160 16 Studienarbeit</b>																
		Studienarbeit	2			2	Pr	5	5					2		
<b>TuB-170 17 Grundlagen Technischer Textilien</b>																
		Technische Textilien	2	1	1		Pr	3	3			2				
<b>TuB-250 25 Grundlagen Bekleidungskonstruktion</b>																
	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					
<b>TuB-260 26 CAD Bekleidungskonstruktion</b>																
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			
<b>TuB-270 27 Bekleidungsfertigung</b>																
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					
<b>TuB-280 28 Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion</b>																
TuB-281	28.1	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion I	4	2	2		Pr	4	4				4			
<b>TuB-320 32 Grundlagen der Schnittgestaltung</b>																
		Grundlagen der Schnittgestaltung	4	2	2		Pr	5	5			4				
<b>TuB-330 33 Spezielle Schnittgestaltung</b>																
		Spezielle Schnittgestaltung	4	2	2		Pr	5	5				4			
<b>TuB-340 34 Bekleidungskonstruktion</b>																
		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				
<b>TuB-350 35 Modellentwicklung</b>																
		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)				
<b>TuB-360 36 Spezielle Modellentwicklung</b>																
		Spezielle Modellentwicklung	4			4	Pr	5	5					4		
<b>TuB-370 37 Logistik und Prozesssteuerung</b>																
	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		
<b>TuB-460 46 Abschlussbegleitende Seminare</b>																
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						