

Bachelor Textil- und Bekleidungstechnik

Die folgenden Prüfungen und Testate müssen bestanden sein, um an "Projekte" (5. Semester) teilnehmen zu können.

Code-Nr.	Fach-Nr.	Modul	PA
		Veranstaltung	
TuB-10	1	Studieneingangsphase	
		Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	T
TuB-20	2	Mathematik	
TuB-21	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	Pr
TuB-22	2.2	Analysis	Pr
TuB-40	4	Mechanik und Technisches Zeichnen	
TuB-41	4.1	Technisches Zeichnen	T
TuB-42	4.2	Technische Mechanik	Pr
TuB-60	6	Informationstechnologie	
TuB-61	6.1	Grundlagen der EDV	Pr
	6.2	Internet und eBusiness	
TuB-63	6.3	Computergraphik	Pr
TuB-70	7	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften	
	7.1	Volkswirtschaftslehre	Pr
	7.2	Betriebswirtschaftslehre	
TuB-80	8	Marketing und Kostenrechnung	
	8.1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	Pr
	8.2	Marketing I	
TuB-90	9	Grundlagen der Textiltechnologie	
	9.1	Fadentechnologie	Pr
	9.2	Flächentechnologie	
	9.3	Veredlung und Ökologie	
TuB-100	10	Textile Werkstoffe und Textilwaren	
TuB-101	10.1	Textile Werkstoffe Praktikum	T
TuB-102	10.2	Textile Werkstoffe	Pr
	10.3	Textilwaren Gewebe	
TuB-110	11	Konfektions- und Maschentechnologie	
	11.1	Konfektionstechnologie	Pr
	11.2	Maschentechnologie	

Abkürzungen :
 PA = Prüfungsart
 Pr = Prüfung
 T = Testat

Bachelor Design-Ingenieur

Die folgenden Prüfungen und Testate müssen bestanden sein, um an "Projekte" (5. Semester) teilnehmen zu können.

Code-Nr.	Fach-Nr.	Modul	PA
		Veranstaltung	
DI-10	1	Studieneingangsphase	
		Arbeitstechniken für Studium und Wissenschaft	T
DI-20	2	Mathematik und Kostenrechnung	
	2.1	Vektorrechnung und Geometrie	Pr
	2.2	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	
DI-40	4	Informationstechnologie	
DI-41	4.1	Grundlagen der EDV	Pr
	4.2	Internet und eBusiness	
DI-43	4.3	Computergraphik	Pr
DI-50	5	Grundlagen der Textiltechnologie	
	5.1	Fadentechnologie	Pr
	5.2	Flächentechnologie	
	5.3	Veredlung und Ökologie	
DI-60	6	Textile Werkstoffe und Textilwaren	
DI-61	6.1	Textile Werkstoffe Praktikum	T
DI-62	6.2	Textile Werkstoffe	Pr
	6.3	Textilwaren Gewebe	
DI-70	7	Konfektions- und Maschentechnologie	
	7.1	Konfektionstechnologie	Pr
	7.2	Maschentechnologie	
DI-80	8	Kreativitätslehre	
		Kreativitätslehre	Pr
DI-90	9	Formenlehre	
		Formenlehre	Pr

Abkürzungen:
 PA = Prüfungsart
 Pr = Prüfung
 T = Testat

Bachelor Textile and Clothing Management

The following examinations and certificates must be passed in order to be able to take part in "projects" (5th semester).

Code- No.	Subj.- No.	Module	ET
		Lecture	
TCM-10	1	Scientific Working and Study Tools	
		Scientific Working and Study Tools	T
TCM-20	2	Textile Materials	
TCM-21	2.1	Textile Materials	Pr
TCM-22	2.2	Practical Training Textile Materials	T
TCM-30	3	Basics of Textiles	
	3.1	Yarn Technology	Pr
	3.2	Fabric Technology	
TCM-40	4	Mathematics	
		Business Mathematics	Pr
TCM-50	5	Natural Sciences	
TCM-51	5.1	General Chemistry	Pr
	5.2	Organic Chemistry	
TCM-52	5.3	Physics	T
TCM-60	6	Information Technology	
	6.1	Computer Applications	Pr
	6.2	Internet and eBusiness	
TCM-70	7	Business Sciences	
	7.1	Economics	Pr
	7.2	Business Administration	
TCM-80	8	Textile Technologies	
	8.1	Non-wovens	Pr
	8.2	Spinning	
TCM-90	9	Communication and Teamwork	
TCM-91	9.1	Communication and Presentation	Pr
TCM-92	9.2	Project Management	Pr
TCM-93	9.3	Intercultural Management	Pr
TCM-100	10	Basics of Clothing	
TCM-101	10.1	Clothing Technology	Pr
TCM-102	10.2	Pattern Making	Pr
TCM-103	10.3	CAD Construction of Garments	Pr
TCM-110	11	Textile Chain	
		Textile Chain	T

Abbreviations

ET = Type of Examination

Pr = Graded examination

T = Testat