

PO 2025

Stand 03.2026

PO 2017

**Pflichtkurse**

TuB25-10	Studieneingangsphase	Anerkennung durch:	TuB-10	Studieneingangsphase
TuB-25-20	Mathematik	Anerkennung durch:	TuB-21 TuB-22	Vektorrechnung und Geometrie Analysis
TuB-25-30	Informatik	Anerkennung durch:	TuB-61	Grundlagen EDV / Internet und eBusiness
TuB-25-40	Chemie	Anerkennung durch:	TuB-31	Chemie
TuB25-50	Technik	Anerkennung durch:	TuB-51 TuB-52	Physik-Praktikum Elektrik, Optik und Maschinenelemente
TuB-25-60	Wirtschaftswissenschaften	Anerkennung durch:	TuB-70	Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
TuB-25-70	Marketing und Kostenrechnung	Anerkennung durch:	TuB-80	Marketing und Kostenrechnung
TuB-25-80	Managementsysteme	<i>keine Anerkennung möglich</i>		
TuB25-90	Textile Werkstoffe	Anerkennung durch:	TuB-101 TuB-102	Textile Werkstoffe Praktikum Textile Werkstoffe / Textilwaren Gewebe
TuB25-100	Faden- und Flächentechnologie	Anerkennung durch:	TuB-90	Grundlagen der Textiltechnologie
TuB25-110	Textilwaren Gewebe / Maschentechnologie	Anerkennung durch:	TuB-102 TuB-110	Textile Werkstoffe / Textilwaren Gewebe Konfektionstechnologie / Maschentechnologie
TuB25-120	Bekleidungstechnologien	Anerkennung durch:	TuB-110 TuB-250	Konfektionstechnologie / Maschentechnologie Grundlagen der Bekleidungskonstruktion
TuB25-130.1	Verarbeitungstechnik	Anerkennung durch:	TuB-271	Verarbeitungstechnik I
TuB25-130.2	Grundkonstruktion	Anerkennung durch:	TuB-250	Grundlagen der Bekleidungskonstruktion
TuB25-140	Nachhaltigkeit und Logistik	Anerkennung durch:	TuB-311 TuB-370	SCM und Nachhaltigkeit Logistik und Prozesssteuerung
TuB25-150	Qualität und Statistik	Anerkennung durch:	TuB-141	Qualität und Statistik
TuB25-160/ Di25-705	Textilveredlungstechnologie	Anerkennung durch:	TuB-90 TuB-170	Grundlagen der Textiltechnologie Technische Textilien
TuB25-170	Forschungs- und Schreibwerkstatt	Anerkennung durch:	TuB-160	Studienarbeit
TuB25-180	Interkulturelles und Projekt- Management	Anerkennung durch:	TuB-131 TuB-151	Interkulturelles Management Projektmanagement und Präsentationstechnik
TuB25-200	Project TexConnect	Anerkennung durch:	TuB-152	Projekte
TuB25-210	Praxis- bzw. Auslandssemester	Anerkennung durch:	TuB-470	Praxis- bzw. Auslandssemester
MS-TuB	Methoden- und Industrieseminar	<i>erreichte KP der bestandenen Methodenseminare werden angerechnet</i>		
TuB25-220	Oberseminar	Anerkennung durch:	TuB-462	Oberseminar

**Labormodul**

LM-I	Labormodul I	Anerkennung einzelner		evtl. Laborwahlfächer
LM-II	Labormodul II	Labore durch:		

**Wahlfächer**

TuB-25-600	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien	Anerkennung durch:	TuB-180	Werkstoffe und Anwendungen technischer Textilien
TuB-25-605 Di25-710	Garnherstellung	Anerkennung durch:	TuB-190 762	Textile Produktionstechnik Spinnereilabor
TuB25-610	Gewebeherstellung und -konstruktion	Anerkennung durch:	TuB-190 TuB-222	Textile Produktionstechnik Flächenkonstruktion
TuB-25-615 Di25-715	Kettenwirk- und Stricktechnologie	Anerkennung durch:	TuB-190 TuB-222	Textile Produktionstechnik Flächenkonstruktion
TuB25-620	Technologie der Vliesstoffe	Anerkennung durch:	TuB-200	Vliestechnik
TuB25-625 Di25-720	Licht und Farbe	Anerkennung durch:	TuB-63 TuB-211	Computergraphik Veredlung
TuB25-630 Di25-725	Gesamtmodul Veredlungstechnik	Anerkennung durch:	TuB-230	Veredlungstechnologie und Textilchemie
TuB25-635	Schmaltextilien	Anerkennung durch:	TuB-221 660	Schmaltextilien Schmaltextilien Praxis-Übung
TuB25-640 Di25-730	Textildruck	<i>keine Anerkennung möglich</i>		
TuB25-700 Di25-745	Grundlagen der Schnittgestaltung	Anerkennung durch:	TuB-320	Grundlagen der Schnittgestaltung
TuB25-705	Fertigungsprozesse Bekleidung	Anerkennung durch:	TuB-273 TuB-272	Fertigungsverfahren Verarbeitungstechnik 2
TuB25-805	Personalmanagement	Anerkennung durch:	TuB-132	Arbeits- und Sozialrecht / Personal und Führung
TuB25-810	Steuerrecht und Controlling	Anerkennung durch:	TuB-300 689	Unternehmenscontrolling Steuerrecht
TuB25-825	Zollrecht, Außenwirtschaft und grüne Logistik	Anerkennung durch:	683 684	Grundlagen des Zollrechts Nachhaltige und grüne Logistik
TuB25-830	Fabrikplanung und Produktionslogistik	Anerkennung durch:	TuB-290 TuB-370	Fabrikplanung Logistik und Prozesssteuerung
TuB25-730	Konfektion - Technologien und Maschinen	Anerkennung durch:	TuB-281	Maschinen zur textilen Verarbeitung und Konfektion 1
TuB25-710	Digitale Konstruktion	Anerkennung durch:	TuB-261 TuB-341 oder TuB-342	CAD-Bekleidungskonstruktion spez. Bekl.konstr. DOB I oder HAKA I
TuB25-725	Gradieren	Anerkennung durch:	TuB-262 TuB-345	Grundlagen Gradierung Modellgradierung
TuB25-735	2D/3D CAD Bekleidung	Anerkennung durch:	715	CAD System Grafis
TuB25-915	Textilchemie	Anerkennung durch:	TuB-214 TuB-33	Tenside Chemie-Praktikum
TuB25-920 Di25-760	Grundlagen der Farbmatrik und deren Anwendungen	Anerkennung durch:	TuB-143 TuB-230	Grundlagen der Farbmatrik Veredlungstechnologie und Textilchemie
TuB25-720 Di25-755	Modell-Schnittgestaltung	Anerkennung durch:	TuB-330 TuB-343 oder TuB-344	Spezielle Schnittgestaltung Spezielle Bekleidungskonstruktion DOB II oder HAKA II
TuB25-660/ Di25-740	Jacquardweberei	Anerkennung durch:	TuB-222 TuB-245	Flächenkonstruktion CAD Jacquardgewebe

TuB25-650 DI25-765	Digitale Schaftgewebeeentwicklung	Anerkennung durch:	TuB-242 767	CAD Schaftgewebe Technikum Weberei
TuB25-645 DI-25-700	Dessinatur und Produktentwicklung	Anerkennung durch:	719	Dessinatur
TuB25-670	Modellentwicklung Masche	Anerkennung durch:	750	Modellentwicklung Masche
TuB25-740	Spezielle CAD Technologien	Anerkennung durch:	716	CAD System Lectra
TuB25-715.10	Modellentwicklung Leisurewear	Anerkennung durch:	686	Modellentwicklung Leisurewear
TuB25-715.1	Modellentwicklung DOB Casual Hose	Anerkennung durch:	TuB-352	DOB Casual (Wintersemester)
TuB25-715.2	Modellentwicklung DOB Casual Bluse/Kleid	Anerkennung durch:	TuB-352	DOB Casual (Sommersemester)
TuB25-715.3	Modellentwicklung Outdoor	Anerkennung durch:	779	Modellentwicklung CAD Outdoorbekleidung
TuB25-715.4	Modellentwicklung Reinraum- und Arbeitsschutzbekleidung	Anerkennung durch:	782	Modellentwicklung Reinraumbekleidung
TuB25-715.5	Modellentwicklung HAKA Classic	Anerkennung durch:	TuB-353	Modellentwicklung HAKA/Classic
TuB25-715.6	Modellentwicklung HAKA Casual Oberteil/Hose	Anerkennung durch:	TuB-354	Modellentwicklung HAKA/Casual
TuB25-715.7	Modellentwicklung Drapage	Anerkennung durch:	TuB360	Modellentwicklung Drapage
TuB25-715.8	Modellentwicklung DOB Classic	Anerkennung durch:	TuB-351	Modellentwicklung DOB/Classic
TuB25-715.9	Modellentwicklung Damenwäsche	Anerkennung durch:	745	Modellentwicklung Damenwäsche
TuB25-745.2	Virtuelle Modellentwicklung KOB mit Grafis/V-Stitcher	Anerkennung durch:	748	Modellentwicklung KOB