



Bekleidungstechnik/Konfektion

Master

Kurzübersicht

Abschluss	Master of Science
Regelstudienzeit	3 Semester
Start	Sommersemester
Unterrichtssprache	Deutsch
Standort	Campus Wilhelminenhof Wilhelminenhofstraße 75A 12459 Berlin
Zugangsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• erster akademischer Grad (Bachelor) mit mindestens 210 Leistungspunkten• Bachelorabschluss Bekleidungstechnik/Konfektion• Bachelor- oder Master Degree oder ein Hochschuldiplom in einem vergleichbaren Studiengang
Leistungspunkte	90

*Im Master-Studium Bekleidungstechnik/Konfektion an der HTW Berlin beschäftigen Sie sich mit der Entwicklung und Produktion von Bekleidung und textilen Produkten. Das Fächerangebot ist bundesweit einmalig. In Laborübungen und Projekten arbeiten Sie an anspruchsvollen Aufgaben aus der Wirtschaft und bereiten sich praxisnah auf das spätere Berufsleben vor. Sie qualifizieren sich für Führungspositionen in der Textil- und Bekleidungsindustrie, der konfektionierenden Industrie, im Handel textiler Produkte sowie im Dienstleistungsbereich. Die einmalige Kombination aus gestalterischen, ingenieurwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Disziplinen führt die Student*innen übergangslos in die Berufe der textilen Branche ein. In der Ausbildung wird dabei dem Gedanken Rechnung getragen, technische Abläufe stets auch unter Berücksichtigung kaufmännischer Sachzwänge zu betrachten.*



Mehr Infos über den Studiengang
btk-master.htw-berlin.de/

Masterstudiengang Bekleidungstechnik/Konfektion

Studienplanübersicht über die Module im 1. bis 3. Semester

Abkürzungsverzeichnis:

Art des Moduls

P: Pflichtfach, WP: Wahlpflichtfach

Form der Lehrveranstaltung

SL: Seminaristischer Lehrvortrag, Ü: Übung, BÜ: Begleitübung, PÜ: Praktische Übung, PCÜ: PC-Übung,

PS: Projektseminar, LPr: Laborpraktikum, StA: Studioarbeit

SWS: Semesterwochenstunden, LP: Leistungspunkte (ECTS)

Module Master 1. Semester		Art	Form	SWS	LP
A1	Trenderkennungs- und Marktmechanismen	P	SL	3	5
A2	Innovative CAD-Technik und Produktentwicklung	P	SL/PCÜ	2/1	5
VBTK1	Fehlstellenanalytik textiler Flächengebilde	P	PS	3	5
VBTK2	CAD-Systemtechnik	P	PCÜ	4	5
WP1.1	Kollektionsentwicklung Textile Fläche/Strickdesign	WP	StA	4	5
oder					
WP1.2	Innovative Materialien und Verarbeitung				
P1	Projekt Technik und Design	WP	StA	6	5
Summe				5/18	30

Module Master 2. Semester		Art	Form	SWS	LP
A3	Produktmanagement	P	SL/PÜ	2/1	5
VBTK 3	3D-Fertigungstechnik	P	PS	4	5
VBTK 4	Concurrent Engineering in der Bekleidungsindustrie	P	StA	4	5
WP2.1	Qualitätsmanagementsysteme	WP	PS	4	5
oder					
WP2.2	CAD-Anwendung/Interaktive Schnittentwicklung		PCÜ		
AWE 1	AWE-Modul 1	WP	PÜ	2	2
AWE 2	AWE-Modul 2	WP	PÜ	2	2
P2	Projekt Angewandte Forschung	WP	PS	6	6
Summe				2/23	30

Module Master 3. Semester		Form	SWS	LP
M1	Masterarbeit			25
M2	Masterbegleitendes Seminar und Abschlusskolloquium	PS	1	5
Summe			0/1	30
Summe gesamt			7/42	90

Zugangsvoraussetzungen und Auswahlverfahren für den konsekutiven Masterstudiengang Bekleidungstechnik/Konfektion

Zugangsvoraussetzungen

(1) Der Masterstudiengang Bekleidungstechnik/Konfektion ist konsekutiv zum Bachelorstudiengang Bekleidungstechnik/Konfektion.

(2) Zugang zum Masterstudiengang erhält,

a) wer den erfolgreichen Abschluss eines ersten akademischen Grades mit mindestens 210 Leistungspunkten nachweist und

b) den ersten akademischen Grad in einem Bachelorstudiengang Bekleidungstechnik/Konfektion erworben hat oder wer ein Bachelor- oder Masterdegree oder ein Hochschuldiplom in einem vergleichbaren Studiengang nachweist.

Über die Vergleichbarkeit entscheidet die Auswahlkommission.

Hinweis: Verfügt ein Bewerber oder eine Bewerberin aus dem vorangehenden Studium mit erstem berufsqualifizierenden Abschluss über mindestens 180, aber weniger als 210 ECTS-Leistungspunkte, so kann der Bewerber oder die Bewerberin andere studienrelevante Vorleistungen zur Anerkennung einreichen. Über eine Anerkennung entscheidet die Auswahlkommission, die in einem Protokoll festzulegen hat, mit wie vielen Leistungspunkten und mit welcher Benotung diese Vorleistungen anerkannt werden.

Auswahlverfahren

(1) Die Vergabe der Studienplätze erfolgt nach folgenden Auswahlkriterien:

a) die Durchschnittsnote des ersten akademischen Hochschulabschlusses als Faktor X1,

b) die gewichtete Bewertung des Studienfaches des vorangegangenen Studiengangs, der über die fachspezifische Motivation und Eignung Auskunft gibt als Faktor X2.

(2) Die Auswahl der Bewerber oder Bewerberinnen erfolgt aufgrund einer Rangfolge, die sich aus der folgenden Formel ergibt: $X = 0,6 (X1) + 0,4 (X2)$. Ergibt die so errechnete Maßzahl für Bewerberinnen und Bewerber einen identischen Wert, ist das Verfahren bei Ranggleichheit nach § 17 der Berliner Hochschulzulassungsverordnung anzuwenden.

(3) Der Anteil für das Auswahlverfahren beträgt 80 v.H. Die übrigen 20 v.H. Studienplätze werden nach Wartezeit vergeben.

(4) Im Rahmen der 20 v.H. nach Wartezeit zu vergebenden Studienplätze können bis zu 5 v.H. der Studienplätze für Härtefälle vergeben werden.

Bewertung des Studienfaches

Die Bewertung des Studienfaches/Studienganges, die über die fachspezifische Motivation und Eignung Auskunft gibt, wird nach folgendem Schema vorgenommen:

<u>Studienfächer/Studienmodule</u>	<u>Note/ Faktor X₂</u>
Bekleidungstechnik oder Bekleidungstechnik/ Konfektion	1,0
Design-Ingenieur/Bekleidung und Mode	1,5
Modedesign	2,0
Design Ingenieur Textil/Textiltechnik	2,5

Erfüllt ein Bewerber mehrere der angegebenen Kriterien, so wird dasjenige mit der besten Note berücksichtigt. Wird gar kein Kriterium erfüllt, so erfolgt eine Bewertung mit der Note 4,0 im Zulassungsverfahren. Die inhaltliche Bewertung der Studienfächer bei anderen als den oben genannten, erfolgt durch die Auswahlkommission.