

Abschlüsse und Zusatzqualifikationen

Die schulische Ausbildung schließt mit der Prüfung zur/zum Bekleidungstechnischen Assistentin/Assistenten (BTA) ab und vermittelt bei entsprechenden Leistungen die Fachhochschulreife (FHR). Der Berufsabschluss (BTA) erfolgt nach Landesrecht.

Diese Ausbildung wird von den Fachhochschulen als Praktikum für das Studium Bekleidungstechnik sowie Modedesign anerkannt.

Kosten und finanzielle Förderung

- Eigenanteil für Bücher
- Materialkosten für Stoffe
- eintägige/mehrtägige Studienfahrt (Fahrkosten, Eintritt)
- Erstattung der Fahrtkosten (wenn über 5 km, rückwirkend auf Antrag)

Bei Vorliegen der individuellen Voraussetzungen ist eine Bafög-Förderung möglich. Das zuständige Bafög-Amt Ihres Wohnortes kann Ihnen dazu Auskunft geben.



Anmeldung und Bürozeiten

Anmeldung über das zentrale Online-Verfahren im Januar/Februar. Die genauen Anmeldezeiten finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.asbk.de

Folgende Unterlagen sind zusätzlich nach der Online-Anmeldung einzureichen:

- Ausdruck der Online-Anmeldung
- Lebenslauf in tabellarischer Form
- Lichtbild
- Halbjahres- oder Abschlusszeugnis in beglaubigter Ausfertigung

Unsere aktuellen Bürozeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

bta@asbk.de



Hauptstelle
Hermannstraße 9
32051 Herford
Telefon 05221. 13 29 00
Telefon 05221. 13 29 01
Telefax 05221. 13 29 49

asb@kreis-herford.de
www.asbk.de

Außenstelle
Brandheidestraße 6
32052 Herford-Elverdissen
Telefon 05221. 13 10 50
Telefax 05221. 13 10 59

asb@kreis-herford.de
www.asbk.de





Bildungsgangbeschreibung

Liebe Interessentin, lieber Interessent,

die Ausbildung zur/zum Bekleidungstechnischen Assistentin/Bekleidungstechnischen Assistenten ist doppeltqualifizierend.

Alle Modebegeisterten erhalten in diesem technisch ausgerichteten Bildungsgang eine breit angelegte berufliche Erstausbildung. Ein Labor, eine Nähwerkstatt und spezielle Fachräume ermöglichen ein praxisnahes Lernen, das durch ein Betriebspraktikum vertieft wird.

Zudem wird als weiteres Ziel die Fachhochschulreife angestrebt, die ein beliebiges Studium an jeder Fachhochschule in Deutschland ermöglicht.

Wir freuen uns auf Sie...

das Kollegium und die Schulleitung

Aufnahmevoraussetzungen

- Klasse 11: Fachoberschulreife (FOR)
- Klasse 12: Fachoberschulreife (FOR) und einen Abschluss als Modenäher/in oder
- Abschluss der Berufsgrundschule/Berufsfachschule Textil/Bekleidung

Organisation der Ausbildung

Die Ausbildung erfolgt vollzeitschulisch und ist an Bekleidung orientiert, die in der Regel als Maßfertigung gefertigt wird. Weiterhin werden in fächerübergreifenden Unterrichtsprojekten selbstständig komplexe Aufgabenstellungen gelöst. Am Ende eines Schuljahres führen die BTA-Klassen in einer Modenschau die selbst entworfenen und gefertigten Kleidungsstücke der Öffentlichkeit vor. In dem Übergang der Jahrgangsstufen 12 und 13 wird ein zehnwöchiges Betriebspraktikum durchgeführt. Im Differenzierungsbereich der Jahrgangsstufe 11 und 12 werden berufsbezogene Angebote gemacht.

Prüfungsfächer

- Schriftl. Prüfungsfächer für die Fachhochschulreife:
 - 1. Prüfungsfach: Werkstoffe/Verfahrenstechnik, Gestaltungstechnik oder Mathematik
 - 2. Englisch
 - 3. Deutsch/Kommunikation
- Schriftliche Prüfungsfächer für den Berufsabschluss:
 - 3 aus den folgenden 4
 - 1. Werkstoffe/Verfahrenstechnik
 - 2. Gestaltungstechnik
 - 3. Produktentwicklung
 - 4. Produktfertigung/Betriebsorganisation

- Praktische Prüfung
Die Bildungsgangskonferenz legt zu Beginn der Jahrgangsstufe 13 die konkreten Prüfungsfächer fest.

Unterricht

Der Unterricht findet montags bis freitags in der Zeit von 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr statt.

Praktikum

Das Praktikum dient der Verknüpfung der Lernorte Schule und Betrieb. Durch die Anwendung der in der Schule in Theorie und Praxis vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten sollen die Schüler vertiefende und erweiterte Einsichten in die Anforderungen der Bekleidungsfertigung erhalten.

Studentafel

Fach	Jahrgangsstufe		
	11	12	13
Berufsbezogener Lernbereich			
Werkstoff- und Verfahrenstechnik	4	4	3
Produktentwicklung	5	4	5
Produktfertigung/Betriebsorganisation	4	5	5
Gestaltungstechnik	4	4	4
Chemie	2	2	-
Mathematik	2	2	2
Wirtschaftslehre	2	2	2
Englisch	2	2	2
Berufsübergreifende Fächer			
Deutsch/Kommunikation	2	2	2
Religion	-	2	2
Sport/Gesundheitsförderung	2	2	2
Gesellschaftslehre	2	2	2
Differenzierungsbereich			
	2	2	-
Wochenstunden	33	35	31