

### Fachrichtung Textiltechnik [in Teilzeit - 3 Jahre]

Staatlich geprüfte Techniker / Staatlich geprüfte Technikerinnen der Fachrichtung Textiltechnik werden während ihrer Ausbildung auf die vielfältigen technologischen und organisatorischen Aufgaben in den Betrieben der textilen und artverwandten Industrie vorbereitet.



Die Einsatzmöglichkeiten für Textiltechniker sind vielseitig, da sie zu breitaufgestellten Fachkräften in allen Stufen der Textil- und Bekleidungsproduktion ausgebildet werden. Durch das vermittelte Wissen der Fachschule werden die Absolventen begehrte Fachleute für folgende Unternehmensbereiche:

- Abteilungs-, Produktions- oder Schichtleiter
- Qualitätsmanagementbeauftragter
- Beauftragter für Sicherheit und Umweltschutz
- Fachmann im Einkauf, Vertrieb oder dem Kundenservice
- Ausbildungsleiter

#### Qualifikationsprofil

Die an Fachschulen für Technik vermittelte berufliche Qualifikation orientiert sich eng an den Erfordernissen der beruflichen Praxis und der Stellung der Absolventen in den Betrieben. Aufbauend auf abgeschlossener Berufsausbildung und einschlägiger Berufserfahrung befähigt die Ausbildung die Absolventen, den schnellen technologischen Wandel zu bewältigen und die sich daraus ergebenden Entwicklungen der Wirtschaft mitzugestalten. Ihre Personalführungskompetenz und ihre Fähigkeit, kostenbewusst zu handeln, werden besonders gefordert. Diese ganzheitliche berufliche Qualifikation ermöglicht ihnen, den Anforderungen der mittleren Führungsebene und einer selbständigen Tätigkeit zu entsprechen.

#### Organisatorisches

In der Stundentafel sind für den Pflicht- und Wahlpflichtbereich 2800 Stunden festgelegt.

In der Grundstufe wird fachrichtungsbezogen das Grundlagenwissen erweitert und vertieft. Aufbauend auf diesem Grundwissen erfolgt in der Fachstufe die Spezialisierung und Anwendung und damit die Befähigung, im mittleren Management und in der beruflichen Selbständigkeit gehobene Funktionen eigenverantwortlich wahrnehmen zu können.

In der Fachstufe ist jeder Fachschüler und jede Fachschülerin verpflichtet, eine Technikerarbeit anzufertigen. Praxisbezug und Handlungsorientierung werden besonders durch gerätebezogenen Unterricht gefördert.



### Unterrichtsfächer und Stundentafel

Fachschule für Technik		Textiltechnik (Teilzeit)		Stundentafel		
Stundentafel und angebotene Stunden		2020/2021		 Philipp-Matthäus-Hahn-Schule Gewerbliches Schulzentrum Balingen		
Pflichtbereich	Zeichen	schriftliche Prüfung	Kernfach	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
Betriebliche Kommunikation	BKOM	X	X	2	2	1
Berufsbezogenes Englisch	BE	X	X	2	2	2
Betriebswirtschaftslehre	BWL			2	2	2
Technische Mathematik	TM			3	3	0
Technische Physik	TPH		X	2	2	0
Werkstofftechnologie	WT			2	0	0
Umweltmanagement	UM			0	2	0
Fertigungstechnik	FT	X	X	3	4	4
Bindungstechnik	BT	X	X	2	3	3
Produktionsorganisation	PM			2	0	0
Informationstechnik	IT			2	0	0
Qualitätsmanagement	QM	X		0	2	2
<b>Gesamt Pflichtbereich</b>				<b>22</b>	<b>22</b>	<b>14</b>
<b>Technikerarbeit</b>	<b>TA</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>Wahlpflichtbereich</b>				<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>
Maschentechnik (FT - Praktikum)	FT-P			1	2	0
Webereitechnik (FT - Praktikum)	FT-P			0	0	2
Digitale Produktion (Praktikum)	DP-P			1	0	0
AEVO (Ausbilder-Eignungsverordnung)	PM-A			0	0	0,5
Gesundheitsmanagement	GHM			0	1	0
<b>Summe</b>				<b>24</b>	<b>25</b>	<b>20,5</b>
					<b>69,5</b>	



## Unterrichtsdauer

3 Schuljahre in Teilzeit, d.h. es muss ein Beschäftigungsverhältnis während der Ausbildungsdauer mit einem Betrieb in der Textilindustrie bestehen.

Die Fachschule weist ausdrücklich darauf hin, dass das 3-jährige Modell in Balingen auf dem Konzept basiert, in dieser Zeit für die Schüler ein Arbeitszeitmodell von 80% zu realisieren. Eine 100%-ige Arbeitnehmertätigkeit während des Besuchs an der Fachschule wird seitens der Schule nicht unterstützt.

- 8 Unterrichtseinheiten (zu je 45 Minuten) als Fernlernunterricht am Dienstag- und Donnerstagabend
- Die genaue Uhrzeit des Fernlernunterrichtes findet nach Absprache zwischen den Schülern und Lehrern statt
- Präsenzunterricht
  - Fr: 7:45 – 17:00 Uhr 10 Unterrichtseinheiten
  - Sa: 7:45 – 12:45 Uhr 6 Unterrichtseinheiten (im 1. und 2. Schuljahr; teilweise im 3. Schuljahr)

## Übernachtungsmöglichkeit für den Präsenzunterricht am Freitag und Samstag

Für Schülerinnen und Schüler, mit einem längeren Anfahrtsweg zur Schule, gibt es die Möglichkeit im Jugendgästehaus in Balingen zu übernachten. Der Preis für eine Übernachtung mit Frühstück liegt bei circa 30€ (Stand Juni 2020).



Weitere Information finden Sie auf der Homepage des Jugendgästehauses (einfach QR-Code scannen)



Quelle: [www.jugendgaestehaus-balingen.de](http://www.jugendgaestehaus-balingen.de)

## Kosten für die Weiterbildung

Je Schulhalbjahr **250,- Euro**, zuzgl. Lehrmittel (Laptop und Bücher, ca. 1200€) zu Beginn der Weiterbildungsmaßnahme.

## Abschlüsse

Mit der Versetzung von der Grundstufe in die Fachstufe wird ein dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand zuerkannt, sofern dieser beim Eintritt in die Fachschule nicht nachgewiesen werden konnte. Mit der erfolgreich bestandenen Abschlussprüfung wird die Berufsbezeichnung

## **Staatlich geprüfter Techniker / Staatlich geprüfte Technikerin**

mit einem die Fachrichtung kennzeichnenden Zusatz und die **Fachhochschulreife** erworben. Der Abschluss Staatlich geprüfter Techniker / Staatlich geprüfte Technikerin ist im **Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen** dem **Niveau 6** zugeordnet (**DQR 6**).



## Aufnahmevoraussetzungen

(1) Voraussetzungen für die Aufnahme in die Fachschule sind

1. der **Hauptschulabschluss** oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes und
2. der **Berufsschulabschluss** oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes und
3. die **Abschlussprüfung in einem für die gewählte Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf, sowie eine anschließende einschlägige Berufstätigkeit** von:
  - a) Mindestens 18 Monate bei einer Regelausbildungsdauer von 3 ½ Jahren,
  - b) mindestens 2 Jahre bei einer Regelausbildungsdauer von mindestens 3 Jahren und bei technischen Assistentinnen/technischen Assistenten;
  - c) mindestens 3 Jahren bei einer Regelausbildungsdauer von 2 Jahren,
  - d) mindestens einem Jahr bei Bewerbern mit Fachhochschulreife oder Hochschulreife
  - e) oder eine einschlägige für die Ausbildung in der Fachschule erforderliche Berufstätigkeit von mindestens 7 Jahren, auf die der Besuch einer einschlägigen Berufsfachschule oder eines einschlägigen Berufskollegs angerechnet werden können,
  - f) und bei Personen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, für den Besuch der Fachschule ausreichende deutsche Sprachkenntnisse.

Für die Fachrichtung Textiltechnik sind einschlägige Ausbildungsberufe u.a.:

- Maschinen- und Anlagenführer/in Textiltechnik
- Maschinen- und Anlagenführer/in Textilveredlung
- Produktionsmechaniker/in Textil
- Produktgestalter/in Textil
- Produktveredler/in - Textil
- Produktprüfer/in Textil
- Textil- und Modenäher/in
- Textil- und Modeschneider/in
- Technischer Konfektionär/in
- Textillaborant/in
- Textilreiniger/in

(2) In der Teilzeitform kann die erforderliche Berufstätigkeit bis zur Hälfte während des Schulbesuchs abgeleistet werden.

(3) Auf die Ausbildungsdauer der Fachschule kann im Umfang bis zu einem Jahr angerechnet werden:

1. die Ausbildung der Fachschule auf die Ausbildung in einer zweiten Fachrichtung,
2. Hochschulreife, Fachhochschulreife und Meisterprüfung von Personen mit mittlerem Bildungsabschluss, sofern die Voraussetzungen erfüllt werden.

Der Schulleiter oder eine von ihm beauftragte Lehrkraft entscheidet, ob und gegebenenfalls in welchen Fächern und in welchem Umfang eine Anrechnung erfolgt. In der Fachstufe kann nur bei Personen mit Hochschulreife oder Fachhochschulreife eine Anrechnung erfolgen.



### Aufnahmeantrag

(1) Der Aufnahmeantrag ist an die Fachschule zu richten, an der die Ausbildung erfolgen soll. Dem Aufnahmeantrag sind beizufügen:

- ein Lebenslauf in tabellarischer Form mit Angaben über den bisherigen Bildungsweg und die ausgeübte Berufstätigkeit,
- beglaubigte Abschriften der Nachweise,
- eine Erklärung, ob und gegebenenfalls an welcher Fachschule für Technik schon einmal an einem Aufnahmeverfahren teilgenommen wurde,
- Bestätigung der Firma,
- sowie, ob und gegebenenfalls an welche andere Fachschule für Technik ein weiterer Aufnahmeantrag gerichtet wurde.

(2) Über den Aufnahmeantrag entscheidet der Schulleiter. Er kann eine angemessene Frist setzen, innerhalb derer erklärt werden muss, ob die Zusage über die Aufnahme angenommen wird.

### Auswahlverfahren

(1) Ein Auswahlverfahren ist nur durchzuführen, wenn nicht alle Bewerber, welche die Aufnahmevoraussetzungen erfüllen, in die Fachschule aufgenommen werden können.

(2) Ist ein Aufnahmeantrag nach dem vom Schulleiter bestimmten Termin eingegangen, kann die Bewerbung erst berücksichtigt werden, wenn alle rechtzeitig eingegangenen Aufnahmeanträge beschieden oder zurückgenommen sind.

### Probezeit

Die Aufnahme erfolgt zunächst auf Probe. Am Ende des ersten Schulhalbjahres wird ein Halbjahreszeugnis erteilt. Die Klassenkonferenz entscheidet auf Grund der Noten des Halbjahreszeugnisses über das Bestehen der Probezeit. Bei Schülern, die direkt in die Fachstufe aufgenommen wurden, entfällt die Probezeit.

**Melden Sie sich jetzt an und sichern Sie sich rechtzeitig Ihren Platz in der neuen Fachrichtung Textiltechnik an der Philipp-Matthäus-Hahn-Schule in Balingen.**

### Philipp-Matthäus-Hahn-Schule

Gewerbliches Schulzentrum Balingen  
Steinachstraße 19  
72336 Balingen

Fachbereichsleiter der Fachschule für Technik

**Suat Meral**

s.meral@gsz-bl.de

