

## Anmeldung

Das **Anmeldeformular** gibt es hier:

[https://bso-mi.de/schule/schulformen-2/fachschule\\_holztechnik/](https://bso-mi.de/schule/schulformen-2/fachschule_holztechnik/)

**Welche Unterlagen werden benötigt um sich anzumelden?**

- Tabellarischer Lebenslauf
- Abschlusszeugnis der allgemeinbildenden Schule (beglaubigte Kopie)
- Abschlusszeugnis der Berufsschule (beglaubigte Kopie) bzw. Gesellen-, Facharbeiterprüfungszeugnis (beglaubigte Kopie)
- Vollständiger Nachweis über die praktische Tätigkeit als Geselle oder Facharbeiter
- Lichtbild

## Informieren

Für weiterführende Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite. Scannen Sie hierzu den unten aufgeführten QR-Code ein.

**Ansprechpartner:**

Stephan Keil

Tel: 0 60 61 . 9 51 -164

eMail: [stephan.keil@bso-michelstadt.de](mailto:stephan.keil@bso-michelstadt.de)

**Anschrift:**

Berufliches Schulzentrum Odenwaldkreis  
Erbacher Straße 50

64720 Michelstadt im ODW

**Sekretariat**

Tel: 0 60 61 . 9 51 -0

**Internet**

[www.bso-mi.de](http://www.bso-mi.de)

[www.fachschule-holztechnik-michelstadt.de](http://www.fachschule-holztechnik-michelstadt.de)



**Staatlich  
geprüfte  
Technikerin/  
geprüfter  
Techniker**

## Was wir bieten



## Stundenplan

**Das Berufsbild** von Holztechnikerinnen und Holztechniker:

Die Mischung aus theoretischem Grundwissen und praktischer Berufserfahrung sowie die vermittelten technischen, gestalterischen und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und Fähigkeiten versetzen Holztechniker/innen in die Lage, unterschiedlichste betriebliche Aufgaben ganzheitlich und fachkompetent zumeist auf der mittleren Führungsebene zu lösen. Häufig übernehmen sie Fach- und Führungsaufgaben in der Auftragsabwicklung, der Organisation und Planung von Arbeitsabläufen, aber auch in der Fertigung, Instandhaltung und Montage sowie in der Entwicklung und Konstruktion, vor allem von Holzprodukten, Fertigungsanlagen und -maschinen.

### Ausbildung zum staatlich geprüfte/r Techniker/in

**Ausbildungsziel** der 2-jährigen Weiterbildung ist die Vorbereitung auf Führungsaufgaben im mittleren beruflichen Funktionsbereich.

**Die Ausbildung** vermittelt neben allgemeinen Inhalten schwerpunktmäßig fachrichtungsbezogene Inhalte. Wie zum Beispiel neue Technologien in den holztechnischen Berufen, Elemente der Gestaltung von Objekten und Einrichtungen, Berücksichtigung konstruktiver und statischer Anforderungen, Organisation und Planung von Arbeitsabläufen, u.v.m.

**Die Ausstattung** besteht aus einem neuen, modernen Maschinenpark sowie einem 5-Achs CNC-Gerät.

**Aufnahmevoraussetzungen** sind eine Abschlussprüfung in einem anerkannten holztechnischen Beruf sowie eine mindestens einjährige berufliche Tätigkeit in einem holztechnischen Beruf.

**Der Abschluss** erfolgt nach einer erfolgreich abgelegten Prüfung. Danach dürfen Sie sich Staatlich geprüfte/r Techniker/in nennen.

Mit einer Zusatzprüfung in Mathematik können Sie die Fachhochschulreife erreichen.

**Eine Zusatzqualifikation** zum Ausbilder (die sogenannte Ausbilder-Eignung) kann während der Ausbildung erworben werden. Diese Zusatzprüfung ist gebührenfrei.

### Kosten und Förderung der Ausbildung

Der Besuch der Fachschule ist prinzipiell gebührenfrei. Zu Beginn des Schuljahres muss dennoch eine Kostenpauschale in Höhe von 120€ für Werks- und Hilfsstoffe bezahlt werden. Zusätzlich können im Laufe des Schuljahres Kosten für Lernmittel, Studienfahrten und Messebesuche anfallen.

Die Ausbildung zum Techniker/zur Technikerin endet mit einem sogenannten Aufstiegsfortbildungsabschluss und ist somit durch das sog. Aufstiegs-BAföG förderfähig (AFAG Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz). Hierbei handelt es sich um einen Vollzuschuss, das heißt, die gewährten Beiträge zum Lebensunterhalt müssen nicht zurückgezahlt werden.

### Neues Unterrichtskonzept

20% der Stundentafel werden in Distanz beschult, das entspricht maximal 7 von 36 Wochenstunden. Der restliche Unterricht findet an 3 Präsenztagen statt, wobei sich alle 3-4 Wochen ein Stundenplanwechsel vollzieht.

#### Block I

	Präsenzbeschulung		
	Mo	Di	Mi
1./2.	Arbeitspädagogik	Deutsch	Mathematik
3./4.	PoWi	Lernfeld	Englisch
5./6.	Lernfeld	Lernfeld	Lernfeld
7./8.	Lernfeld	CNC	EDV
9./10.	WP-Modul	CNC	

#### Block II

	Präsenzbeschulung		
	Mo	Di	Mi
1./2.	Lernfeld	Deutsch	Mathematik
3./4.	PoWi	Lernfeld	Englisch
5./6.	Lernfeld	Lernfeld	Lernfeld
7./8.	Lernfeld/CAD	Lernfeld	Lernfeld
9./10.	WP-Modul	Lernfeld	