



Die Fachschule für Technik in TBB



Fachrichtung Maschinentechnik



**Mit Berufserfahrung
und Berufsschul-
abschluss**

**Fachschule für Technik
Fachrichtung Maschinentechnik**

Mach Dir ein Bild 

Vom Fach und mit viel
handwerklichem Geschick !

Karriere daheim
hier in deiner
Region

» Träume haben
und Ziele ver-
wirklichen

» Mach Dein Ding
an Tauber
und Main

» Wer es will und drauf hat!

»» Ausbildungsziele

Die Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker*in baut auf einer abgeschlossenen Berufsausbildung und einer mehrjährigen Berufserfahrung auf.

In der Fachrichtung Maschinentechnik werden die Fachschüler*innen auf die vielfältigen, technologischen und kooperativen Aufgaben in den Betrieben des Maschinenbaus vorbereitet. Die Personalführungskompetenz und die Fähigkeit kostenbewusst zu handeln werden besonders gestärkt.

Neben einer Weiterbildung im allgemeinbildenden Bereich (Lernbereich I) liegt das Hauptgewicht auf der Erweiterung und Vertiefung des fachrichtungsbezogenen Grundwissens und auf den schwerpunktsbezogenen Anwendungsfächern (Lernbereich II und III, siehe Stundentafel). Im Wahlpflichtbereich können die Anforderungen der heimischen Wirtschaft besonders berücksichtigt werden.

Das 2. Jahr endet mit einer Abschlussprüfung, die aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil besteht und der Technikerarbeit, die in der Regel in Kooperation mit einem Betrieb der Region erstellt wird und die bestandenen Prüfungen berechtigen zur Führung der Berufsbezeichnung Staatlich geprüfter Techniker / Staatlich geprüfte Technikerin.

Hauptschüler*innen wird mit Versetzung in Klassenstufe 2 die Fachschulreife (mittlerer Bildungsabschluss) zuerkannt.

Mit der bestandenen Abschlussprüfung wird die Fachhochschulreife erworben, die zu einem Studium an einer Fachhochschule berechtigt.

Zertifikat AUKOM Stufe 1:

Im 2. Schuljahr besteht bei ausreichendem Interesse die Möglichkeit, die Prüfung zum Zertifikat AUKOM Stufe 1 an der Schule abzulegen.

» Zwei Jahre, die Dich fachlich
spezialisieren und weiter bringen! «

Es lohnt sich also, sich **zwei Jahre so richtig reinzuhängen**.

» Aufnahmevoraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen vorliegen:

- **1. Hauptschulabschluss** oder gleichwertiger Bildungsstand.
- **2. Berufsschulabschluss** oder gleichwertiger Bildungsstand.
- **3. Berufsausbildungsabschluss** in einem für die Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf.
- **4. Berufstätigkeit** von
 - 1,5 Jahren bei 3,5- jähriger Ausbildungsdauer
 - 2 Jahren bei 3- jähriger Ausbildungsdauer oder technischen Assistenten
 - 3 Jahren bei kürzerer Ausbildungsdauer
 - 1 Jahr mit Fachhochschulreife oder Hochschulreife
 - 7 Jahre bei keiner Berufsausbildung

» Unterricht

Vollzeitform: Tagesunterricht Mo.- Fr. 36 (34) h / Woche
Die Ausbildung dauert 2 Jahre.

» Auswahlverfahren

Wenn nicht alle Bewerber, welche die Aufnahmebedingungen erfüllen, in die Fachschule aufgenommen werden können, findet ein Auswahlverfahren statt. Die Bildung einer Klasse ist nur bei ausreichender Teilnehmerzahl möglich.

» Kosten

Die Technikerschule ist gebührenpflichtig. Zur Zeit liegen die Kosten bei **230€/Schulhalbjahr** Hinzu kommen die Kosten für Bücher und andere Lernmittel.

Wo bewerbe ich mich genau?



» Förderung

- **AFbG:** Aufstiegs-Fortbildungs-Förderungsgesetz „Meister-BAföG“
- **BAFöG:** Bundesausbildungsförderungsgesetz „Schüler-BaföG“
(zuständig ist in beiden Fällen das Landratsamt)

» Anmeldung

Aufnahmeantrag
bis zum 1. März an:

Gewerbliche Schule
Wolfstalflurstr. 9
97941 Tauberbischofsheim
Tel.: 09341/ 9259-0
Fax.: 09341/ 9259-42

verwaltung@gstbb.de
www.gstbb.de

Dem Aufnahmeantrag sind beizufügen:

- Ein tabellarischer Lebenslauf
- Eine beglaubigte Kopie
 - Hauptschulabschluss oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes
 - Berufsschulabschlusszeugnis
 - Facharbeiter- oder Gesellenbrief
- Nachweis der Berufspraxis



Dann einfach online bewerben »

»» Damit Du einen Plan hast, was kommt.

11.2021

1. Lernbereich I		1. Jahr	2. Jahr
		Wochenstunden	Wochenstunden
Betriebliche Kommunikation ¹⁺²		3	2
Berufsbezogenes Englisch ¹⁺²		3	3
Betriebswirtschaftslehre		3	3
2. Lernbereich II und III			
Technische Mathematik ¹		5	-
Informationstechnik		2	-
Technische Physik		5	-
Qualitätsmanagement		2	-
Fertigungstechnik ¹⁺²		4	4
Konstruktion ²		3	6
Automatisierungstechnik		2	3
Produktionsmanagement ¹⁺²		2	3
Technikerarbeit		-	4
3. Wahlpflichtbereich			
Summe		36	34
4. Wahlbereich			
		4	6

¹ Kernfach der Grundstufe

² Fach der schriftlichen Prüfung