

Studentafel:	Wochenstunden	
	1. Jahr	2. Jahr
Lernbereich I:		
Betriebliche Kommunikation ^{1) 2)}	3	2
Berufsbezogenes Englisch ^{1) 2)}	3	3
Betriebswirtschaftslehre	3	3
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
Wahlpflichtbereich:	2	6

	36	34
Wahlbereich:	4	6

1) Kernfach der Grundstufe
2) Fach der schriftlichen Prüfung

Gewerbliche Schule Tauberbischofsheim

Information
zur

Fachschule für Technik (Technikerschule)

Fachrichtung
Maschinentechnik

Vollzeitform



Ausbildungsziele:

Die Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker baut auf einer abgeschlossenen Berufsausbildung und einer mehr-jährigen Berufserfahrung auf.

In der Fachrichtung Maschinentechnik werden die Fachschüler 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 Wahl-pflichtbereich können die Anforderungen der heimischen Wirtschaft besonders berücksichtigt werden.

Am Ende des 2. Jahres wird eine Abschlußprüfung durchgeführt, die aus einem schriftlichen und einem mündlichen Teil besteht. Die bestandene Abschlußprüfung berechtigt zur Führung der Berufsbezeichnung **Staatlich geprüfter Techniker/in**.

Hauptschülern wird mit Versetzung in Klasse 2 die **Fachschulreife** (mittlerer Bildungsabschluß) zuerkannt.

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

Arbeitsgebiete des Maschinenbautechnikers:

In Betrieben:	
Konstruktion	Fertigungssteuerung
Qualitätswesen	Vertrieb
Technische Beratung	Kundendienst

Technischer Lehrer im beruflichen Schulwesen

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
 - technischen Assistenten
 - 3 Jahren bei kürzeren Ausbildungsdauern
 - 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.

Förderung:

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

Anmeldung:

schriftlich bis zum **1. März** im Sekretariat der

Gewerblichen Schule

Wolfstallflurstr. 9

97941 Tauberbischofsheim

Tel.: 09341/ 9259-0

Fax.: 09341/ 9259-42

Email: verwaltung@gstbb.de

Internet: www.gstbb.de / www.schule-tauber.de

Dem Aufnahmeantrag sind beizufügen:

1. Ein Lebenslauf in tabellarischer Form
2. Beglaubigte Kopien vom Hauptschulabschluß, Berufsschulabschluß und Facharbeiter- oder Gesellenbrief
3. Nachweis der Berufspraxis

Stundentafel:

siehe Rückseite