

Merkblatt



Fachschule für Technik (Technikerschule)

Berufsschule:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Metalltechnik, Holztechnik
Berufliches Gymnasium:	Technisches Gymnasium mit den Profilen Informationstechnik, Mechatronik, Technik und Management, Umwelttechnik
Berufskolleg:	Einjähriges Berufskolleg Erwerb der Fachhochschulreife
Fachschulen:	Technikerschule für Mechatronik Technikerschule für Maschinentechnik Meisterschule für Metallbauer Meisterschule für Sägetechnik
Berufsfachschule:	Elektrotechnik, Kfz-Technik, Metalltechnik
Berufsvorbereitung:	Vorqualifizierungsjahr Arbeit / Beruf Berufseinstiegsjahr

Zweijährige Weiterbildung in Vollzeit mit dem Abschluss: „Staatlich geprüfter Techniker/geprüfte Technikerin“ in den Fachrichtungen

- **FTA Automatisierungstechnik/Mechatronik**
- **FTM Maschinentechnik**

Anmeldung

Zur Anmeldung sind bis spätestens 1. März bei der Schule folgende Unterlagen einzureichen:

- Anmeldeformular
- tabellarischer Lebenslauf
- **beglaubigte** Abschriften
 - Abschlusszeugnis der besuchten allgemeinbildenden Schule
 - Abschlusszeugnis der Berufsschule
 - Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief
- Nachweis der ausgeübten Berufstätigkeiten (i.d.R. 1,5 Jahre)

Spätestens Ende März erhalten die Bewerber eine Nachricht, ob eine Aufnahme in die Technikerschule an der Gewerblichen Schule Göppingen möglich ist.

Die Technikerschule beginnt mit dem ersten Schultag nach den Sommerferien und dauert im Vollzeitunterricht zwei Schuljahre. Die Aufnahme erfolgt zuerst auf Probe.

Kosten der Technikerschule

Die Unterrichtsgebühren betragen je Schul-halbjahr 230,- €. Zur Beschaffung von Lehrbüchern, Lernmitteln, Zeichengeräten usw. werden zusätzlich etwa 450,- € benötigt.

Mit der Annahme eines Schulplatzes ist vorab die Unterrichtsgebühr für das erste Schulhalbjahr zu entrichten.

Technikerarbeit

Im zweiten Schuljahr ist eine Technikerarbeit anzufertigen. In Einzel- oder Gruppenarbeit ist unter Betreuung von Lehrkräften eine dem Techniker angemessene Aufgabenstellung weitestgehend selbstständig zu bearbeiten, zu dokumentieren und zu präsentieren.

Schriftliche und mündliche Prüfung

Die Technikerprüfung wird vom Prüfungsausschuss des Regierungspräsidiums Stuttgart abgenommen. Diese schriftliche und mündliche Prüfung umfasst Fächer der Lernbereiche I und III.

Durch deren Bestehen wird die Berufsbezeichnung "Staatlich geprüfter Techniker" erworben und gleichzeitig die „Fachhochschulreife“ zuerkannt.

Staatliche Förderungen

Die Weiterbildung kann als Maßnahme der beruflichen Eingliederung von der Agentur für Arbeit mit Bildungsgutschein gefördert werden.

Erkundigen Sie sich vor Beginn der Technikerschule außerdem nach

- Fördermaßnahmen (BAföG bzw. AFBG) bei Ihrem Landratsamt
- Darlehensprogramm der Deutschen Ausgleichsbank bei Ihrer Privatbank.

Stundentafel FTA	Wochenstunden (Änderungen vorbehalten)	
	Schuljahr 1	Schuljahr 2
Lernbereich I Förderung von überfachlicher Qualifikation		
Betriebliche Kommunikation	3	2
Berufsbezogenes Englisch	3	3
Betriebswirtschaftslehre	3	3

Lernbereich II	Schuljahr 1	Schuljahr 2
Fachrichtungsbezogene Grundlagen		
Technische Mathematik	4	
Technische Physik	3	
Technische Kommunikation	2	

Lernbereich III	Schuljahr 1	Schuljahr 2
Fachrichtungsbezogener Anwendungsbereich		
Mechatronik	8	4
Informationstechnik	2	4
Automatisierungstechnik	4	4
Service- und Systemtechnik	2	4

Technikerarbeit		4
------------------------	--	---

Wahlpflichtfächer	5	3
Produktionsmanagement u. -labor Qualitätsmanagement		

Zusätzliches Kursangebot
<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungskurs auf die Ausbildereignungsprüfung der IHK • Kurs Grundlagen Unternehmenssoftware SAP Die Kurse werden nur bei ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt.

Stundentafel FTM	Wochenstunden (Änderungen vorbehalten)	
	Schuljahr 1	Schuljahr 2
Lernbereich I Förderung von überfachlicher Qualifikation		
Betriebliche Kommunikation	3	2
Berufsbezogenes Englisch	3	3
Betriebswirtschaftslehre	3	3

Lernbereich II	Schuljahr 1	Schuljahr 2
Fachrichtungsbezogene Grundlagen		
Technische Mathematik	5	
Informationstechnik	2	
Technische Physik	5	
Qualitätsmanagement	2	

Lernbereich III	Schuljahr 1	Schuljahr 2
Fachrichtungsbezogener Anwendungsbereich		
Fertigungstechnik	4	4
Konstruktion	4	6
Automatisierungstechnik	2	3
Produktionsmanagement	2	3

Technikerarbeit		4
------------------------	--	---

Wahlpflichtfächer	2	6
Arbeitssystem- und Prozessgestaltung		

Zusätzliches Kursangebot
<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitungskurs auf die Ausbildereignungsprüfung der IHK • Kurs Grundlagen Unternehmenssoftware SAP Die Kurse werden nur bei ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt.