



**TECHNIKERSCHULE**  
Bremen



# Informationen der Technikerschule Bremen

# Warum Techniker?

## Sie bekommen durch den Techniker...

- ein höheres Gehalt!
- Abitur (ohne FOS/BOS)
- Bachelor-Abschluss in Technik!



## Der Techniker ermöglicht Ihnen...

- Verantwortung für Personal und Abläufe
- Arbeiten im mittleren Management
- Team- und Projektleitung
- Entwicklung und Design von Produkten
- Qualitäts- und Sicherheitsmanagement



**Bachelor Professional**  
**(staatl. geprüfte:r Techniker:in)**

eröffnet Ihnen neue Wege



**TECHNIKERSCHULE**  
Bremen

# Was ist der Bachelor Professional?

- neu seit 2023!
- Aufstiegsfortbildung nach dem Berufsabschluss
- Gleiches Bildungsniveau wie der Meister oder B.Sc.-Abschluss
- Fokus auf Technik, nicht auf Handwerk oder Wissenschaft

**Bindeglied zwischen  
Facharbeiter und Ingenieur**



**TECHNIKERSCHULE**  
Bremen

# Wer sind wir?

Die Technikerschule Bremen ist die offizielle Ersatzschule für Technik im Lande Bremen.

→ beauftragt durch:

Die Senatorin für  
Kinder und Bildung 

Freie  
Hansestadt  
Bremen



Die Technikerschule Bremen ist über einen Trägerverein organisiert:

- Handelskammer Bremen (IHK)
- Handwerkskammer Bremen
- Arbeitnehmerkammer Bremen

→ Gute Kontakte zu den Betrieben und der Industrie im Lande Bremen

# Angebot und Standorte

## Angebote

- Elektrotechnik
- Maschinentechnik
- Lebensmitteltechnik
- Informationstechnik *IT-Cyber-Security*



## Standorte

- Technikerschule Bremen
- Technisches Bildungszentrum Mitte
- Schulzentrum Rübekamp
- Schulzentrum Utbremen



# Unterrichtsprogramme

## Vollzeit:

- 2 Jahre, 4 Semester, 33 Stunden pro Woche, in der Regel 6-8 UStd. am Tag
- 1690 € pro Semester

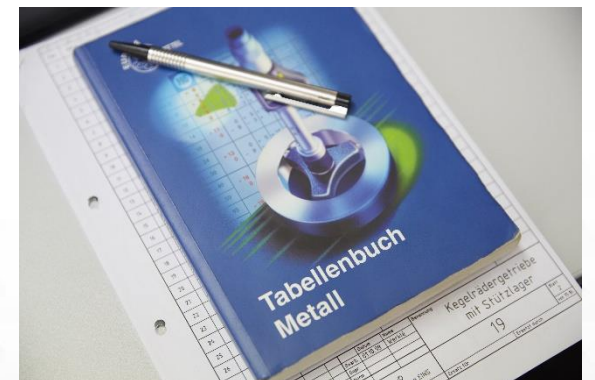
→ **zahlt das BAföG**



## Teilzeit:

- in der Regel 4 Jahre bzw. 8 Semester
- 2 Unterrichtstage in der Woche, in der Regel 7-8 UStd. am Tag
- 950 € pro Semester

→ **zahlt das BAföG**



**Wechsel ist möglich!**



**TECHNIKERSCHULE**  
Bremen

# Zugangsvoraussetzungen

## Klassische Weg

- ordentlich abgeschlossene Berufsausbildung im einschlägigen Beruf
- 1 Jahr Berufserfahrung (irgendwann anschließend)

Facharbeiter:in



## Seiteneinsteiger Weg

- ordentlich abgeschlossene Berufsausbildung fachfremder Beruf
- 5 Jahr einschlägige Berufserfahrung

Seiteneinsteiger:in

## Teilzeit-Weg

- ordentlich abgeschlossene Berufsausbildung im einschlägigen Beruf
- Berufserfahrung während der Aufstiegsfortbildung

Jungfacharbeiter:in

## BFD - Weg

- abgeschlossene militärfachliche Ausbildung
- einschlägige Diensterfahrung

Soldat:innen

# Stundentafel Maschinentechnik (Vollzeit und Teilzeit)

## Module im übergreifenden Lernbereich (10 UWS):

- Kommunikation in Deutsch und Englisch, technisches Englisch, Politik

## Module im Fachrichtungsbezogener Lernbereich (49 UWS):

- Technische Mathematik, Industriebetriebslehre, Technische Mechanik, Chemie und Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, Maschinenelemente, Konstruktionslehre, Funktionseinheiten in der Automatisierungstechnik, Digitale Vernetzung, Fachbezogenes Projekt

## Wahlpflichtmodule (10 UWS):

- Projektmanagement, Angewandte Automatisierungstechnik, Schwingungen und Dämpfungen, CAM, FEM, Qualitätsmanagement



# Stundentafel Elektrotechnik (Vollzeit und Teilzeit)

## Module im übergreifenden Lernbereich (10 UWS):

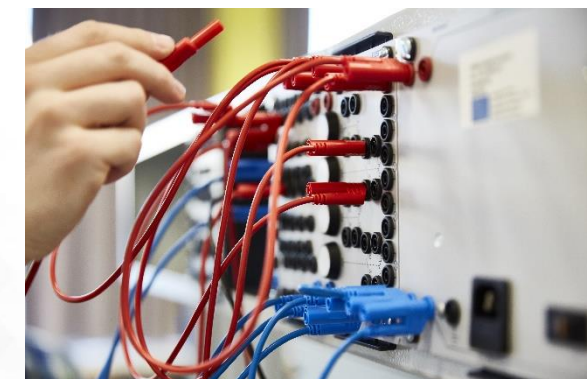
- Kommunikation in Deutsch und Englisch, technisches Englisch, Politik

## Module im Fachrichtungsbezogener Lernbereich (49 UWS):

- Technische Mathematik, Industriebetriebslehre, Grundlagen der Elektrotechnik und Physik, Angewandte Elektronik, Technische Informatik, Steuerungs- und Regelungstechnik, Energietechnik, Technische Dokumentation und Normen, Fachbezogenes Projekt

## Wahlpflichtmodule (10 UWS):

- Projektmanagement, Elektrische Messtechnik, Assembler, Gebäudeautomatisierung, Qualitätsmanagement



# Stundentafel Mechatronik (Teilzeit)

## Module im übergreifenden Lernbereich (10 UWS):

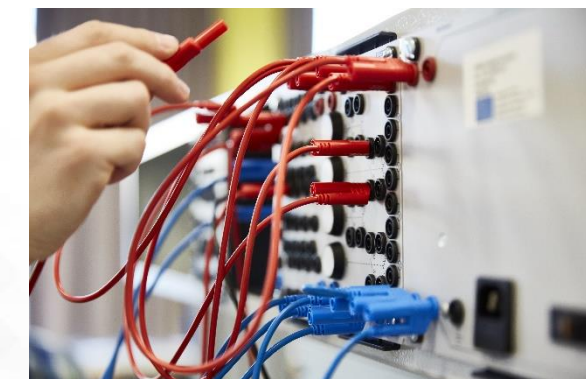
- Kommunikation in Deutsch und Englisch, technisches Englisch, Politik

## Module im Fachrichtungsbezogener Lernbereich (49 UWS):

- Technische Mathematik, Industriebetriebslehre, Grundlagen der Elektrotechnik und Physik, Angewandte Elektronik, Technische Informatik, Steuerungs- und Regelungstechnik, Technische Mechanik, Maschinenelemente und el. Antriebe, Konstruktionslehre, Fachbezogenes Projekt

## Wahlpflichtmodule (10 UWS):

- Projektmanagement, Elektrische Messtechnik, Assembler, Mechanische Aktoren, Angewandte Automatisierungstechnik, CAM, FEM, Qualitätsmanagement



# Prüfung nach Verordnung der Fachschulen für Technik im Lande Bremen 2023

- Module bestehen aus unterschiedlichen Kursen und müssen als Ganzes mit einer Leistung von min. 45 % bestanden sein
- die Modulnote ergibt sich als Durchschnitt aus den Kursen, wobei diese entsprechend der Wochenstundenzahl gewichtet werden
- zwei schriftliche Prüfungen in Modulen des Fachrichtungsbezogenen Lernbereichs (statt drei)
- eine Projektprüfung: eigenständiges Projekt in einem Betrieb, Dokumentation, Präsentation und Projektverteidigung
- einzelne Module (bzw. Prüfungen mit zugehörigem Modul) können bei Bedarf wiederholt werden

**Vorteil: Es müssen keine ganzen Schuljahre wiederholt werden!**

**Individuelle Lernzeit ist möglich!**

# Förderungsmöglichkeiten

- AFBG: Ausbildungsförderungsgesetz
- BAföG: Schüler:innen-BAföG
- Zeitsoldat:innen Bundesförderungsdienst
- Deutsche Rentenversicherung
- Berufsgenossenschaften
- KfW: Zinsfreier Kredit für Kursgebühren
- ggf. Wohngeld
- [Abschlussprämie des Landes Bremen](#)



**BAföG**  
Mehr für dich

➔ Erkundigen Sie sich!

# Fragen

---



**TECHNIKERSCHULE**  
Bremen



Start der Techniker-Aufstiegsfortbildungen:  
Februar 2026!