

LERNEN HAT ZUKUNFT!

FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Förderung nach Schüler- oder Meister-BAföG ist möglich. Informationen und Anträge sind beim Amt für Ausbildungsförderung der jeweils zuständigen kreisfreien Stadt bzw. des Landratsamtes erhältlich.

Näheres hierzu auch unter:

www.bafoeg.de

www.aufstiegs-bafoeg.de

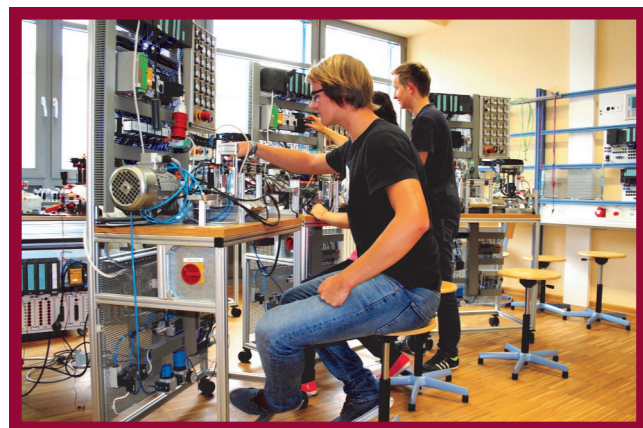
KOSTEN

- ✓ Kein Schulgeld!
- ✓ Verbrauchskosten (Papiergeld etc.)
50,00 € je Schuljahr
- ✓ Fachbücher, Software etc. nach Bedarf
- ✓ Optionale Zertifizierungen evtl. kostenpflichtig

WEITERE INFORMATIONEN UND ANMELDEFORMULARE

... erhalten Sie unter www.bsaoe.de.

**Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite!
Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!**



BERUFLICHE SCHULEN ALTÖTTING

Staatliche Fachschule für Elektrotechnik

Neuöttinger Straße 64 c

84503 Altötting

Telefon +49 (0)8671 9296-500

Telefax +49 (0)8671 9296-599

verwaltung@bsaoe.de

www.bsaoe.de

SCHULLEITUNG

Friedrich Ebertseder, StD

ANSPRECHPARTNER

Leitung der Fachschule: Robert Resch, StD

Verwaltung: Andrea Weiner, VAe

ÖFFNUNGSZEITEN SEKRETARIAT

Montag bis Freitag 07:30–12:30 Uhr

13:00–16:00 Uhr



© Berufliche Schulen Altötting

Stand: 03/2023



STAATLICHE FACHSCHULEN ALTÖTTING
ELEKTROTECHNIK



STAATLICHE FACHSCHULE FÜR ELEKTROTECHNIK

SCHULPROFIL

An die Staatliche Berufsschule Altötting mit etwa 2.600 Schülern, davon alleine mehr als 500 im Berufsfeld Elektrotechnik, ist die Staatliche Fachschule für Elektrotechnik angegliedert. Die Technikerschule bietet eine zweijährige Weiterbildung zum/zur Staatlich geprüften Elektrotechniker/in in Vollzeit an. Als staatliche Schule trägt der Freistaat Bayern den Personalaufwand, der Landkreis Altötting finanziert die Sachausstattung der Schule – die Weiterbildung an der Staatlichen Fachschule Altötting ist daher schulgeldfrei!

AUSBILDUNGSINHALTE

Ziel der Ausbildung ist es, Fachkräfte mit beruflicher Erfahrung zu befähigen, Aufgaben in der mittleren Führungsebene zu übernehmen. Neben vertieftem beruflichem Fachwissen und einer umfassenden Allgemeinbildung vermittelt die Fachschule auch Kompetenzen im Bereich der Mitarbeiterführung/Ausbildung sowie in der Gestaltung von betrieblichen Prozessen. Der Unterricht in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik II und Wirtschaft sowie Politik und Gesellschaft bildet die Grundlage zum Erwerb der Fachhochschulreife.

VORAUSSETZUNGEN

✓ Abschlusszeugnis der Berufsschule
und

✓ Berufsausbildung im Berufsfeld Elektrotechnik (IHK- oder HWK-Abschluss) **und** mindestens ein Jahr einschlägige Berufserfahrung
✓ **oder** mindestens 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung.

Sonderfälle werden nach Maßgabe der Fachschulordnung entschieden.

ABSCHLÜSSE

✓ Staatlich geprüfte/r Elektrotechniker/in = Stufe 6 nach dem Deutschen Qualifikationsrahmen (DQR)
✓ Fachschulreife (mittlerer Schulabschluss) mit Bestehen des 1. Ausbildungsjahres
✓ Fachhochschulreife durch schriftliche Ergänzungsprüfung in Mathematik möglich

optional:

- ✓ Ausbildereignung (AdA-Schein) als externe IHK-Prüfung möglich (kostenpflichtig)
- ✓ Zertifizierungen (extern und teilweise kostenpflichtig):
 - CLAD von National Instruments
 - CCENT (Cisco Certified Entry Networking Technician)
 - EPLAN

KOOPERATION MIT DER HFH

Für alle, die im Anschluss an die Technikerschule ein Fernstudium ins Auge fassen: Die Staatlichen Fachschulen Altötting sind seit April 2021 Kooperationspartner der HFH – Hamburger Fern-Hochschule. Das bedeutet, dass Leistungen, die an den Technikerschulen Altötting erbracht wurden, bei Studiengängen der HFH angerechnet werden können und damit auch eine Verkürzung der Studienzzeit möglich ist.

Weitere Infos erhalten Sie direkt bei der HFH unter www.hfh-fernstudium.de.

FÄCHER

Details zur Studententafel entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt.

ALLGEMEINBILDENDE PFLICHTFÄCHER

- ✓ Deutsch
- ✓ Englisch
- ✓ Mathematik I
- ✓ Mathematik II
- ✓ Wirtschaft sowie Politik und Gesellschaft
- ✓ Betriebspsychologie

ELEKTROTECHNISCHE PFLICHTFÄCHER

- ✓ Betriebswirtschaftliche Prozesse
- ✓ Chemie und Werkstoffkunde
- ✓ Elektronik
- ✓ Elektrotechnik
- ✓ Physik
- ✓ Informationstechnik
- ✓ Messtechnik

PASSGENAUE PROFILBILDUNG

Elektrotechniker werden in den verschiedensten Bereichen arbeiten. Je nach persönlicher Neigung haben Sie als Schüler im zweiten Schuljahr daher die Möglichkeit einer Profilbildung. Neben den Grundlagenfächern wählen Sie einen passgenauen Schwerpunkt (**Automatisierungs- und Betriebstechnik** oder **Mechatronik**) und ergänzen Ihr persönliches Profil um weitere Wahlpflichtfächer.

Details zur Studententafel entnehmen Sie bitte dem Informationsblatt.

GRUNDLAGENFÄCHER

- ✓ Regelungstechnik
- ✓ Steuerungstechnik
- ✓ Elektrische Anlagen
- ✓ Computergestützte Messtechnik

PROFILFÄCHER

PROFIL I Automatisierungs- und Betriebstechnik

- ✓ Automatisierungstechnik
- ✓ Elektrische Maschinen und Antriebe
- ✓ Leistungselektronik

PROFIL II Mechatronik

- ✓ Mechatronische Systeme
- ✓ Mechatronische Systementwicklung

WAHLPFLICHTFÄCHER

- ✓ Künstliche Intelligenz
- ✓ Projektarbeit
- ✓ Projektmanagement
- ✓ Netzwerktechnik
- ✓ CAD/CAE
- ✓ Umwelt- und Qualitätsmanagement
- ✓ Berufs- und Arbeitspädagogik
- ✓ Elektrische Maschinen und Antriebe (nur für Profil Mechatronik)