

Abschluss

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie die allgemeine Fachhochschulreife.

Voraussetzungen

Klasse 11

Voraussetzung zum Besuch der Klasse 11 der Fachoberschule Technik ist der Sekundarabschluss I – Realschulabschluss und vor Schulbeginn der Vertrag über einen geeigneten Praktikumsplatz in einem Betrieb der Metall- oder Elektrotechnik. Das Praktikum muss einschlägig sein, um einen Überblick über betriebliche Abläufe und Inhalte wie in einer entsprechenden Berufsausbildung zu vermitteln.

Klasse 12

Voraussetzungen zum Besuch der Klasse 12 sind der Sekundarabschluss I - Realschulabschluss und eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung mit dem Berufsschulabschlusszeugnis im Berufsfeld Metall- oder Elektrotechnik
oder
die Versetzung von Klasse 11 nach Klasse 12 der Fachoberschule.

Über die Aufnahme in die Fachoberschule Technik entscheidet die Schule in Abhängigkeit von vorhandenen Kapazitäten.

Informationsveranstaltung

Jeweils am letzten Montag im Januar und im September veranstalten wir um 18 Uhr einen Informationsabend.

Fällt der Tag ausnahmsweise auf einen Ferien- oder Feiertag, so findet die Veranstaltung am darauf folgenden Montag statt. Der Raum wird im Eingangsbereich unserer Schule bekannt gegeben.

www.bbs-me.de



Die bbs|me ist in zentraler Lage der Region Hannover sehr gut erreichbar: Stadtbahnen 3, 7, 9 und 17, Haltestellen Waterlooplatz, Allerweg oder Schwarzer Bär.

Anmeldung

- Die **Klasse 11** beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien. Anmeldeschluss ist Anfang Februar.
- Für den Beginn in **Klasse 12** gibt es zwei Termine: Wer zum 1. Februar anfangen will, meldet sich bis 15. November an. Wer nach den Sommerferien starten will, meldet sich bis Anfang Februar an.

Beachten Sie auch die jeweils aktuellen Termine und eventuelle Hinweise auf noch freie Plätze auf der Schulhomepage.

**Berufsbildende Schule
Metalltechnik • Elektrotechnik
der Region Hannover
Otto-Brenner-Schule**
Gebäude Gustav-Bratke-Allee 1
30169 Hannover

Tel. 0511 26099 106
Fax 0511 26099 109
mail@bbs-me.de
www.bbs-me.de



**Wir sorgen für den Nachwuchs an
Ingenieuren / Bachelor of Engineering.**

Fachoberschule Technik

- Metalltechnik
- Elektrotechnik

Kompetenz | for | me

Das Ziel ist Bachelor of Engineering*

*) bisherige Bezeichnung „Dipl. Ingenieur (FH)“

Die Fachoberschule Technik führt zur allgemeinen Fachhochschulreife.

Sie können bei uns zwischen Metall- und Elektrotechnik als berufsbezogene Schwerpunkte wählen. Beide bereiten gezielt auf ein Studium mit dem Abschlussziel Bachelor of Engineering (und weiterführend auch Master of Engineering) vor.

Mit der Fachhochschulreife können Sie grundsätzlich aber auch andere Fachrichtungen an einer Hochschule studieren.

Informieren Sie sich im Internet über unser umfassendes Bildungsangebot. Hier veröffentlichen wir die aktuellen Anmeldetermine oder die Informationsveranstaltungen.

Der Lageplan (s. unten) zeigt die Gebäude der bbs|me. Das für Ihre Anmeldung zur Fachoberschule Technik zuständige Geschäftszimmer finden Sie im Gebäude H, Raum H 132, Gustav-Bratke-Allee 1.



Ein- oder zweijährige Fachoberschule ?

Für Bewerberinnen und Bewerber **ohne abgeschlossene Berufsausbildung** dauert die Ausbildung zwei Jahre (Klasse 11 und 12).

Die Klasse 11 besteht aus einem einjährigen Praktikum (960 Stunden) in einem als geeignet anerkannten Metall- oder Elektrotechnikbetrieb (3 Wochentage) und einem begleitenden Unterricht (2 Wochentage) in der Fachoberschule.

Für Bewerberinnen und Bewerber **mit einschlägiger abgeschlossener Berufsausbildung** beginnt die Fachoberschule in der Klasse 12 und dauert ein Jahr. Der Unterricht in der Klasse 12 umfasst 30 Unterrichtsstunden in der Woche.

Den Weg über die Klasse 11 empfehlen wir nicht, bzw. nur leistungsstarken Schülerinnen und Schülern. Auch im Hinblick auf das anschließende Ingenieurstudium ist eine abgeschlossene Berufsausbildung die wesentlich solidere Basis im Vergleich zum Praktikum.

Unterrichtsfächer

Es gibt die Fächer Deutsch, Politik, Sport, Religion, Englisch, Mathematik, Naturwissenschaft, Technikgrundlagen und Technikscherpunkte. Der Bereich Technik ist nach Lerngebieten strukturiert.

Prüfungsfächer

Die schriftliche Abschlussprüfung in der Fachoberschule Technik (FOT) besteht aus vier Klausurarbeiten in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technik.

Die Schule kann auch eine Projektarbeit vorsehen, die zusätzlich oder als Ersatz für eine Abschlussklausur angefertigt wird.

Nach dem schriftlichen Prüfungsteil kann eine mündliche Prüfung folgen.

