

Abschluss

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie die allgemeine Fachhochschulreife.

Voraussetzungen

Klasse 11

Voraussetzung zur Anmeldung für Klasse 11 der Fachoberschule Technik ist der Sekundarabschluss I – Real Schulabschluss und ein Vertrag über einen geeigneten Praktikumsplatz in einem Betrieb der Metall- oder Elektrotechnik. Das Praktikum muss geeignet sein, Ihnen einen Überblick über betriebliche Abläufe und Inhalte wie in einer Metall- oder Elektrotechnik-Berufsausbildung zu vermitteln.

Klasse 12

Sie haben bereits eine Berufsausbildung mit dem Berufsabschlusszeugnis im Berufsfeld Metall- oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen? Dann können Sie sich direkt für Klasse 12 der Fachoberschule anmelden.

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

Informationsveranstaltung

Jeweils am letzten Montag im Januar und 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. Bewerbungsschluss 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 möchte, meldet sich bis Juni an. Berufsschul-Abschlusszeugnis und Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief können nachgereicht werden.

Beachten Sie auch die jeweils aktuellen Termine und Hinweise auf der Schulhomepage.

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

Tel. 0511 26099 107
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

Das Ziel ist Bachelor of Engineering*

*) alte Bezeichnung „Diplom Ingenieur (FH)“

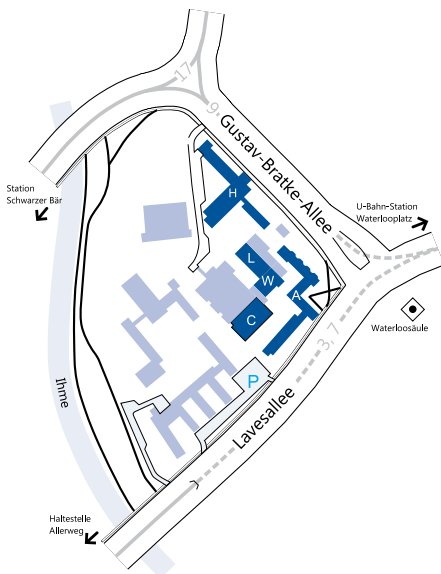
Die Fachoberschule Technik führt zur allgemeinen Fachhochschulreife.

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

Mit der Fachhochschulreife können Sie grundsätzlich aber auch alle anderen Fachrichtungen an einer Fachhochschule 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 Raum H133, 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 sich 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, und Metall- oder Elektrotechnik. 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.

Nach dem schriftlichen Prüfungsteil kann eine mündliche Prüfung folgen.

