



Fachhochschulreife

Von der Berufsausbildung zum Studium

Die Fachoberschule für Technik ist für Schülerinnen und Schüler mit Fachhochschulreife gedacht, die sich auf eine gehobene Berufsausbildung im Bereich der Technik vorbereiten wollen. In Verbindung mit einem Berufsabschluss im Berufsfeld Technik berechtigt der Abschluss zu einem Studium an einer Fachhochschule oder einem entsprechenden Studiengang an einer Universität (z. B. Uni Duisburg-Essen). In der Fachoberschule werden die Voraussetzungen für das Studium und für die Fortbildung im gewählten Berufsfeld geschaffen. Die Schülerinnen und Schüler sollen zudem in die Lage versetzt werden, persönliche, berufliche und gesellschaftliche Lebenssituationen erfolgreich zu bewältigen.

Voraussetzung zur Aufnahme:

Mittlerer Schulabschluss (Fachhochschulreife) und Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung im Berufsfeld Technik
Bei der Anmeldung sind die entsprechenden Nachweise (beglaubigte Kopien) und ein tabellarischer Lebenslauf vorzulegen.

Welchen Abschluss kann ich erwerben?

Fachhochschulreife.

Fördermöglichkeit:

Ausbildungsförderung (BAföG) wird in der Fachoberschule nach den Richtlinien des Ausbildungsförderungsgesetzes gewährt.

Wie ist der Unterricht organisiert?

Der Unterricht umfasst 34 Stunden je Woche und dauert ein Jahr. Die Schülerinnen und Schüler werden im Klassenverband unterrichtet.

Welche Fächer werden angeboten?

- **Berufsbezogener Lernbereich:**
Maschinenbautechnik
Werkstofftechnik
Konstruktions- und Fertigungstechnik
Mathematik
Physik oder Chemie oder Biologie
Informatik
Wirtschaftslehre
Englisch.
- **Berufsübergreifender Bereich:**
Deutsch/Kommunikation
Religionslehre
Sport/Gesundheitsförderung
Politik/Gesellschaftslehre.
- **Differenzierungsbereich:**
CNC-Technik.

Welche Fächer sind Bestandteil der Abschlussprüfung?

Deutsch, Englisch, Mathematik, Maschinenbautechnik.

Das Wichtigste in Kürze:

Bildungsgang:
Fachoberschule für Technik
Schwerpunkt: Metalltechnik.

Aufnahmevoraussetzung:
Fachhochschulreife (mittlere Reife) und Nachweis über eine abgeschlossene Berufsausbildung im Berufsfeld Technik.

Dauer: 1 Jahr (Vollzeit).

Fächer:

Berufsbezogener Lernbereich:
Maschinenbautechnik, Werkstofftechnik, Konstruktions- und Fertigungstechnik, Mathematik, Physik oder Chemie oder Biologie, Informatik, Wirtschaftslehre, Englisch.

Berufsübergreifender Lernbereich:
Deutsch / Kommunikation
Religionslehre
Sport / Gesundheitsförderung
Politik / Gesellschaftslehre.