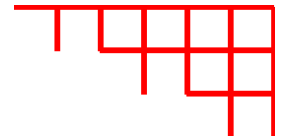


# Fachoberschule für Technik Klasse 11 und 12

## Schwerpunkt Metalltechnik

### Fachhochschulreife



Mein Ziel: Fachhochschulreife

Die **Fachoberschule** für Technik ist für Schüler/innen gedacht, die mit der Erlangung der Fachhochschulreife die Grundlage für ein Studium in einem technischen oder anderen Studiengang an einer Fachhochschule oder einem entsprechenden Studiengang an einer Universität (z. B. Uni Duisburg-Essen) schaffen wollen.

FOS – Klasse 11:  
Praktikum und Unterricht

Die Klasse 11 der Fachoberschule umfasst die praktische Ausbildung in den Betrieben an 3,5 Tagen und den theoretischen Unterricht an 1,5 Tagen am Berufskolleg. Die Schüler/innen schließen einen Praktikantenvertrag über ein Jahr mit einem Betrieb ab und erhalten dort ihre praktische Ausbildung.

**Aufnahmevoraussetzung:**

Fachoberschulreife

Orte des Praktikums:  
ausbildungsberechtigte metallverarbeitende Betriebe

**Kontrolle des Erfolgs der praktischen Ausbildung:**

Die Teilnehmenden am Praktikum führen über die Erkenntnisse der Ausbildungsabschnitte Bericht. Sie haben vier Berichte zu fertigen.

Die Berichte sind der Ausbildungsleitung vorzulegen. Der Betrieb prüft und bescheinigt die sachliche Richtigkeit der Berichte; die Schule bewertet die Ausarbeitungen.

Nach Beendigung des Praktikums bestätigt die ausbildende Stelle die ordnungsgemäße Durchführung des Praktikums.

**Urlaubsanspruch:**

Die Schüler haben Anspruch auf tariflich geregelten Urlaub.

**Praktikantenbeihilfe:**

Die Praktikantenbeihilfe unterliegt der Vereinbarung zwischen den Vertragspartnern.

**Stundentafel:**

**Berufsbezogener Lernbereich:**

Maschinenbautechnik,  
Mathematik, Englisch.

**Berufsübergreifender Lernbereich:**

Deutsch/Kommunikation,  
Religionslehre,  
Politik/Gesellschaftslehre.

FOS – Klasse 12:  
Unterricht in Vollzeitform

Die Klasse 12 der Fachoberschule wird in Vollzeitform angeboten. Die Vollzeitform umfasst 34 Stunden pro Woche und dauert ein Jahr. Voraussetzung für die Aufnahme in Klasse 12 ist der erfolgreiche Abschluss der Klasse 11 und des Praktikums bzw. einer Berufsausbildung.

**Studentafel:**

**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.

**Differenzierungsbereich:**

CNC-Technik.

**Abschlussprüfung:**

Der zweijährige Bildungsgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab.

Schriftliche Prüfungsfächer sind:

Deutsch/Kommunikation, Mathematik,  
Englisch, Maschinenbautechnik.

12/2009

Bei der Anmeldung sind eine beglaubigte Zeugniskopie der Fachoberschulreife und ein tabellarischer Lebenslauf vorzulegen.