



Kontakt:

Berufskolleg Erkelenz
Westpromenade 2
41812 Erkelenz
sekretariat@bk-erkelenz.de
www.bk-erkelenz.de
02431 806020

Ansprechpartner:
Herr Symanski

Stand 01/2015



**Berufsfachschule
Technik (FHR)**

Ihr Ziel

Sie suchen den Einstieg in eine qualifizierte technische Berufsausbildung oder Sie möchten in zwei Jahren ein technisches Studium an einer Fachhochschule beginnen.

Ihre Voraussetzungen

Sie haben den Sekundarabschluss I – Fachoberschulreife- und Technikinteresse.

Dauer der Schulform

2 Jahre - Vollzeit

Angebotene Unterrichtsfächer

- Maschinenbau- und Systemtechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Mathematik
- Chemie
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Deutsch/Kommunikation
- Niederländisch
- Religion
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre
- Informationstechnik
- Werkstattunterricht

Abschluss

- Fachhochschulreife (schulischer Teil)
- Erweiterte berufliche Kenntnisse

Zusätzlich mögliche Qualifizierung

- Erwerb der Euregiokompetenz
- Praktikum im Ausland

- Das Unterrichtsangebot orientiert sich an praxisnahen Beispielen aus dem beruflichen Alltag. Dabei werden Sie auf Ihre berufliche Zukunft sehr gut vorbereitet.
- Ein großer Teil des Unterrichts findet in sehr modern eingerichteten Werkstätten, Pneumatik- sowie Elektrolabore und Computerräumen statt.
- In den Werkstätten lernen Sie den Umgang mit handgeführten Werkzeugen. Zudem werden Sie an Dreh- und Fräsmaschinen unterwiesen. Nach erfolgreichem Abschluss des Bildungsganges haben Sie beste Möglichkeiten, eine Berufsausbildung im Industrie- oder Handwerksbereich zu erhalten.
- Aufgrund Ihrer erworbenen Kenntnisse ist eine Verkürzung der Berufsausbildung von maximal einem Jahr möglich.
- Ebenso ist es möglich, eine kooperative Ingenieur- ausbildung zu beginnen.
- Als Alternative können Sie auch ein Studium an einer Fachhochschule oder einer Gesamthochschule aufnehmen.
- Für die Aufnahme eines Studiums müssen Sie zusätzlich ein Praktikum von 24 Wochen nachweisen. Durch unser Unterrichtsangebot können wir nach Beendigung des Bildungsganges bereits 10 Wochen Praktikum anerkennen.

Hinweis:

In diesem Bildungsgang verzeichnen wir eine sehr geringe Erfolgsquote. Deshalb ist die Aufnahme abhängig von einem verpflichtendem Beratungsgespräch, bei dem insbesondere die Kenntnisse in Deutsch, Mathematik und Englisch überprüft werden. Die Teilnahme an diesem Bildungsgang setzt eine **überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft** voraus.