



Kontakt:

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

Ansprechpartner:
Herr Symanski



Stand 12/2018

**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
- Physik
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Deutsch/Kommunikation
- Niederländisch
- Religion
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre
- Werkstattunterricht

Abschluss

- Fachhochschulreife (schulischer Teil)

Zusätzlich mögliche Qualifizierung

- 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 Elektrolaboren 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 Ingenieurausbildung 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.