



# Zweijährige Berufsfachschule

Ziel: Fachhochschulreife

**BERUFSFELD  
TECHNIK**



## BILDUNGSZIEL

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, den schulischen Teil der Fachhochschulreife sowie berufliche Kenntnisse zu erwerben. Durch ein zusätzliches 24-wöchiges einschlägiges Praktikum können Sie die volle Fachhochschulreife erlangen. Als besondere Angebote der zweijährige Berufsfachschule (FHR) im Bereich Technik bieten wir:

- Tabletklassen
- intensive Unterstützung bei der Berufsorientierung und Berufswahl, vor allem durch die Kooperation mit der Agentur für Arbeit
- Prüfungsvorbereitung
- Klassenfahrten
- Informationsveranstaltungen externer Partner
- Schulische Wettbewerbe z.B. Jugend debattiert, Vorlesewettbewerb Fremdsprachen

Frank Symanski und Robin Rogalla  
Bildungsgangleitung



## AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

In die zweijährige Berufsfachschule wird aufgenommen, wer den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) erworben hat.



## IHRE ANSPRECHPARTNER

Frank Symanski  
E-Mail: [Symanski@bk-erkelenz.de](mailto:Symanski@bk-erkelenz.de)

Robin Rogalla  
E-Mail: [rogalla@bk-erkelenz.de](mailto:rogalla@bk-erkelenz.de)



## UNSERE HOMEPAGE

Weitere Informationen zum Bildungsgang und den Anmeldeformalitäten finden Sie auf unserer Homepage.



# INHALTE DER ZWEIJÄHRIGEN BERUFSFACHSCHULE

Die Unterrichtsgestaltung orientiert sich überwiegend an berufsspezifischen sowie praxisorientierten Aufgabenstellungen.

Zum berufsbezogenen Bereich gehören die Fächer:

- Maschinenbau- und Systemtechnik,
- Steuerungs- und Regelungstechnik,
- Mathematik,
- Physik,
- Wirtschaftslehre,
- Englisch sowie
- (Niederländisch möglich).

Im berufsübergreifenden Bereich werden die Fächer

- Deutsch,
- Religion,
- Politik
- Sport

unterrichtet.

Zudem wird im Differenzierungsbereich

- **Werkstattunterricht** angeboten.
- **Persönliche Orientierung** ist ein Fach, welches Lerntechniken vermittelt, die Persönlichkeitsentwicklung unter anderen durch eine Reflektion der eigenen Stärken fördert.

# MÖGLICHKEITEN NACH DEM ABSCHLUSS

Mit dem Abschluss haben Sie sehr gute Chancen

- eine qualifizierte Ausbildung in der Industrie oder im Handwerk aufzunehmen, z.B. als
  - Industriemechaniker,
  - Zerspanungsmechaniker,
  - Kfz-Mechatroniker,
  - Elektroniker für Betriebstechnik,
  - Technischer Produktdesigner,
  - Mechatroniker,
  - Anlagenmechaniker
- in Verbindung mit einem Praktikum ein klassisches oder ein „Duales“ Studium aufzunehmen. Ein Duales Studium ist eine Kombination einer Berufsausbildung mit einem Studium.
- Nach der Ausbildung eine Techniker- oder Meisterschule zu besuchen.

INFORMATIONEN  
ZU DEN TABLET-  
KLASSEN

