

Die Anmeldefrist läuft bis Ende Februar. Anmeldeformulare liegen im Schulbüro aus oder können über unsere Homepage bezogen werden. Möglich ist auch die Online-Anmeldung auf:

**[www.schueleranmeldung.de](http://www.schueleranmeldung.de)**

Zur Anmeldung wird außerdem ein tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild benötigt und das letzte Schulzeugnis.

## Ansprechpartner

Stefanie Kortmann  
[kortmann@bkt-luedenscheid.de](mailto:kortmann@bkt-luedenscheid.de)



## Berufskolleg für Technik des Märkischen Kreises

Raithelplatz 5  
58509 Lüdenscheid

Fon: 0 23 51 669 - 10

Fax: 0 23 51 669 - 12

Mail: [office@bkt-luedenscheid.de](mailto:office@bkt-luedenscheid.de)

Web: [www.bkt-luedenscheid.de](http://www.bkt-luedenscheid.de)

## Öffnungszeiten Schulbüro BKT

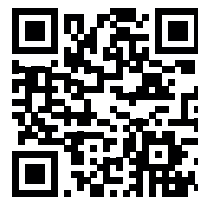
Montag 07:30 – 17:30 Uhr

Dienstag 07:30 – 15:30 Uhr

Mittwoch 07:30 – 14:00 Uhr

Donnerstag 07:30 – 15:30 Uhr

Freitag 07:30 – 12:30 Uhr



# Fachoberschule

für Technik (FOS12B)

Metalltechnik

Elektrotechnik

Bau- und Holztechnik

Vertiefte berufliche Kenntnisse  
und Fachhochschulreife (FHR)

## Zielgruppe und Ziele

Nach abgeschlossener Berufsausbildung ermöglicht die Fachoberschule Schülerinnen und Schülern mit Fachoberschulreife den Erwerb der Fachhochschulreife (Fachabitur). Die Fachoberschule ist somit eine ideale Möglichkeit zur beruflichen Weiterbildung.

Die Ausbildung am BKT erfolgt auf hohem fachlichen Niveau und vermittelt vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen. Sie ist gezielt auf die regionalen Bedürfnisse abgestimmt und ermöglicht dadurch vielfältige berufliche Einsatzmöglichkeiten.

### Berufsfelder

Bau- und Holztechnik  
Elektrotechnik  
Metalltechnik

### Aufnahmevoraussetzungen

Die Fachoberschule 12B setzt den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe voraus. Zudem muss eine abgeschlossene Berufsausbildung, oder gleichwertige Vorbildung, nachgewiesen werden.

Neben diesen fachlichen Anforderungen ist es vorteilhaft, wenn gute Allgemeinbildung und gutes technisches Aufnahmevermögen mitgebracht werden. Ein hohes Maß an Motivation und die Bereitschaft zu projektorientiertem Arbeiten im Team sind ebenso von Vorteil.

## Perspektiven

### Abschluss

Der Bildungsgang schließt mit der Fachhochschulreifeprüfung ab.

Mit Erlangung der Fachhochschulreife erwerben die Schülerinnen und Schüler den Zugang zum Studium an Fachhochschulen und dem Lernbereich entsprechenden Studiengängen an Universitäten.

Außerdem ermöglicht die Fachhochschulreife den Einstieg in die Beamtenlaufbahn des gehobenen Dienstes sowie der Offizierslaufbahn der Bundeswehr.



## Organisation und Inhalte

### Dauer

Der Unterricht erfolgt ein Jahr in Vollzeitform, d.h. 36 Wochenstunden, verteilt auf 5 Tage pro Woche.

### Inhalte

#### Berufsbezogener Lernbereich

- Fächer des fachlichen Schwerpunktes (Bau- und Holztechnik, Elektrotechnik, oder Metalltechnik)
- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Informatik
- Wirtschaftslehre
- Englisch

#### Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch / Kommunikation
- Religionslehre
- Sport / Gesundheitsförderung
- Politik / Gesellschaftslehre

#### Differenzierungsbereich

- Studienfahrten (z.B. Rom, Malta)
- EU-Projekte

