



ANMELDUNG

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

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

ANSPRECHPARTNER

Jens Niebur
niebur@bkt-luedenscheid.de

Alexander Radday
radday@bkt-luedenscheid.de

ÖFFNUNGSZEITEN SCHULBÜRO

Montag 07:30 – 13:00 Uhr
15:00 – 17:30 Uhr
Di.-Do. 07:30 – 13:00 Uhr
Freitag 07:30 – 12:30 Uhr



Berufskolleg für Technik
des Märkischen Kreises
in Lüdenscheid

Raithelplatz 5
58509 Lüdenscheid
Fon: 02351 966-3100
Fax: 02351 966-3112
Mail: info@bkt-luedenscheid.de
Web: www.bkt-luedenscheid.de

HÖHERE BERUFSFACH- SCHULE

für Technik (zweijährig)
Schwerpunkt: Metalltechnik

Berufliche Kenntnisse und Fachhochschulreife (FHR) (schulischer Teil)



ZIELGRUPPE UND ZIELE

Zielgruppe	Schülerinnen und Schüler mit mittlerem Schulabschluss, die besonderes Interesse am technischen Berufsbild haben und praxisnahes Lernen suchen. Besonderer Wert wird auf gute Kenntnisse in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch gelegt.
Ziele	Erlangung des Fachabiturs (schulischer Teil der Fachhochschulreife) und Vermittlung von beruflichen Kenntnissen. Zusätzlich muss ein Praktikum abgeleistet werden, um den praktischen Teil der Fachhochschulreife zu erreichen.
Aufnahme- voraussetzungen	Zur Teilnahme am Bildungsgang wird der mittlere Schulabschluss (Fachoberschulreife), oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe benötigt. Wir erwarten von Ihnen, dass Sie sich besondere Mühe geben, die Ziele des Bildungsganges auch zu erreichen. Das Einbringen in die Schulsituation bedeutet, die Regeln der Schule zu akzeptieren und einzuhalten.

PERSPEKTIVEN

Abschluss	Die Höhere Berufsfachschule für Metalltechnik schließt mit einer staatlichen Prüfung (schriftlich und ggf. mündlich) 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

Der Unterricht erfolgt über zwei Jahre in Vollzeitform mit 34 Wochenstunden verteilt auf 5 Tage pro Woche.

Inhalte technische Unterrichtsfächer

- Maschinenbautechnik
- Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Mathematik
- Physik
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Französisch

Inhalte berufsübergreifende Fächer

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