

Anmeldezeitraum

Anmeldung und Beratung am Samstag nach der Ausgabe der Halbjahreszeugnisse und in den folgenden drei Wochen. Die genauen Termine entnehmen Sie bitte unserer Webseite www.bk-technik-moers.de

Zur Anmeldung benötigen Sie

- Anmeldeformular
- Lebenslauf (tabellarisch)
- Letztes Zeugnis in amtlich beglaubigter Kopie (oder wenn Sie die Anmeldung persönlich abgeben: Original und Fotokopie)
- Anschlussvereinbarung KAoA

Formulare erhalten Sie in unserer Verwaltung oder online über unsere Webseite www.bk-technik-moers.de

Bitte keine Bewerbungsmappen, Sichthüllen oder Fotos beifügen. Die Aufnahme erfolgt zum Schuljahresbeginn eines jeden Jahres. Ein Aufnahmebescheid wird in der Regel bis zum Ende der Osterferien zugesandt.

Tag der offenen Tür

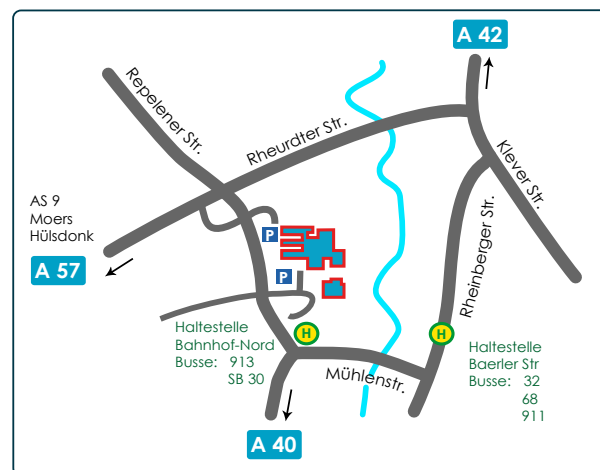
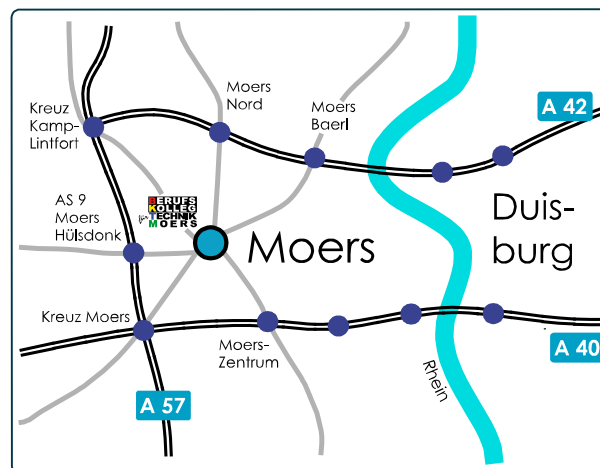
Besuchen Sie uns gerne vorab am Tag der offenen Tür – immer an einem Samstag im November. Den genauen Termin erfahren Sie in der Presse oder auf unserer Webseite.



Berufskolleg für Technik Moers
Repelener Str. 101, 47441 Moers
Tel 0 28 41 2 80 64
Fax 0 28 41 2 88 50
www.bk-technik-moers.de
office@bk-technik-moers.de



Öffnungszeiten der Verwaltung
7:45 bis 15:30 Uhr, freitags bis 12:30 Uhr.
Kein Publikumsverkehr von 8:15 - 9:15 Uhr, 10:00 - 11:00 Uhr
und von 11:45 - 12:45 Uhr.



Fachoberschule für Technik FOS 11S Teilzeitform

Ziele

Vorbereitung auf die Allgemeine Fachhochschulreife (Fachabitur) und berufliche Kenntnisse

Aufnahmevoraussetzung

- mittlerer Schulabschluss (FOR) oder
Berechtigung zum Besuch der gym. Oberstufe

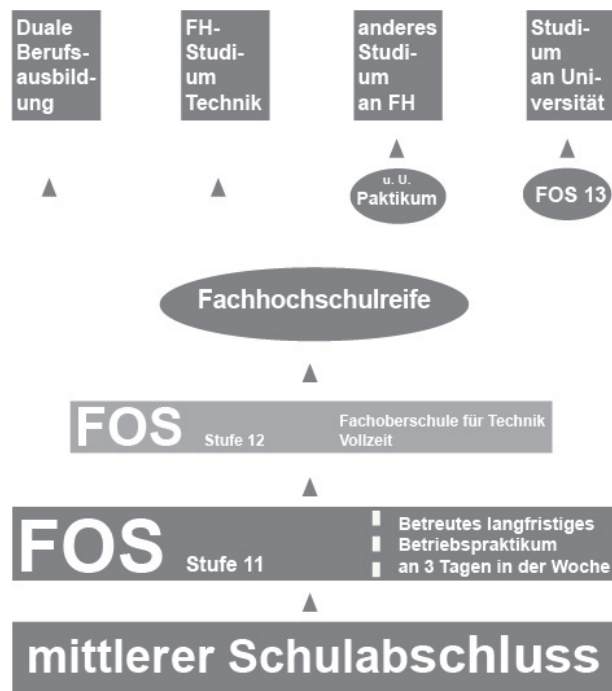


Beratung

Herr Ahrensmeyer
(Sprechzeiten nach tel. Vereinbarung unter
0 28 41 2 80 64 oder per Mail)

Beratung zum Bildungsgang
ahrensmeyer@bk-technik-moers.de

Chancen und Aussichten



Beschreibung des Bildungsgangs

Die Fachoberschule Metalltechnik bietet neben der schulischen auch eine berufliche Qualifizierung. Sie ist eine Möglichkeit zur Orientierung in Richtung Studium oder betriebliche Ausbildung.

Dazu findet an zwei Tagen in der Woche Unterricht statt. An den anderen Tagen sammelst Du in Betrieben der Region Erfahrungen in Metallberufen.

Prüfung

Der Bildungsgang schließt mit einer Prüfung ab. Der schriftliche Teil der Prüfung umfasst die folgenden Fächer:

- Metalltechnik
- Mathematik
- Deutsch/ Kommunikation
- Englisch

Praktikum

Das Praktikum von drei Tagen je Woche ermöglicht Dir, Ausbildungsmöglichkeiten im Maschinenbau kennenzulernen. Du schließt mit einem Betrieb einen Praktikantenvertrag über ein Jahr ab und erhältst dort Deine praktische Ausbildung. In den Schulferien läuft das Praktikum in Vollzeitform.

Du kannst dein Praktikum in Betrieben machen, die auch Ausbildungsstellen im Bereich Metall, z. B. Maschinenbau, Metallbau, Kraftfahrzeug und Sanitär-Heizung-Klima, anbieten.

Unterrichtsfächer

Metalltechnik

- Grundlagen der Metalltechnik
- Übersicht über die Fertigungsverfahren
- Grundlagen des Prüfens
- Werkstofftechnik

Informationstechnik

- Technische Kommunikation
- Grundlagen der Steuerungstechnik
- Einsatz von Softwareprogrammen

Mathematik

- Grundfertigkeiten im Umstellen von Formeln und Gleichungen, im Auflösen von Klammertermen und im Umgang mit Potenzen
- Zahlenmengen, Definitions- und Wertemengen, Funktionsbegriff
- Lineare Funktionen und Lineare Gleichungssysteme
- Quadratische Funktionen

Englisch

- Erstellen eigener Texte: zum Beispiel Bewerbungsschreiben, Kommentare u. a.
- Erfassen von technischen Texten
- Erweiterung der grammatischen Kenntnisse

Deutsch

- Umgang mit Sachtexten
- Argumentation
- Erstellen von Dokumentationen
- Analyse literarischer Texte