

ÜBER DEN BILDUNGSGANG

Neben dem schulischen Teil der Fachhochschulreife vermitteln wir Ihnen eine umfassende berufliche Orientierung. Unser Ziel ist es, Sie stark für ihre berufliche Zukunft zu machen. Wir bereiten Sie umfassend sowohl auf eine Berufsausbildung als auch auf ein Fachhochschulstudium vor.

Die Vermittlung theoretischer Grundlagen der Metalltechnik sowie deren praktische Umsetzung in Unterricht und Praxis sind wichtige Anliegen dieses Bildungsganges. In neu ausgestatteten Räumen und Werkstätten lernen Sie die Metall- und Fertigungstechnik kennen. Aktuelle Aspekte wie die Digitalisierung und Industrie 4.0 werden im Bereich der 3D Konstruktion und der CNC Programmierung integriert.

Durch Praktika lernen Sie attraktive und qualifizierte Ausbildungsplätze in dem zukunftsorientierten Berufsfeld der Metalltechnik kennen.

BÜROZEITEN

Montag bis Donnerstag: 7:30 bis 15:00 Uhr
Freitag: 7:30 bis 13:00 Uhr

BERATUNG | KONTAKT

Berufskolleg Ostvest
Zweijährige Berufsfachschule für Metalltechnik
Susanne Macheit
Hans-Böckler-Straße 2
45711 Datteln

Tel.: 02363 378-0
E-Mail: mail@bk-ostvest.de
Stichwort: Fachhochschulreife Metalltechnik
www.bk-ostvest.de

ZWEIJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE FÜR METALLTECHNIK

Fachhochschulreife (schulischer Teil)
und berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten





EINGANGSVORAUSSETZUNGEN

- mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife / FOR)
- Interesse im mathematisch-technischen Bereich

ABSCHLUSS UND BERECHTIGUNG

- schulischer Teil der Fachhochschulreife

Die Fachhochschulreife, d. h. die Berechtigung zum Studium an einer Fachhochschule wird zuerkannt, wenn die Schülerin / der Schüler den Nachweis eines einschlägigen halbjährigen Praktikums oder einer mindestens zweijährigen abgeschlossenen Berufsausbildung oder einer mindestens zweijährigen Berufstätigkeit erbringt.

BEGINN

Der Bildungsgang startet mit Beginn des Schuljahres.

STUDENTAFEL

Unterrichtsfächer	Wochenstunden	
	Stufe 11	Stufe 12
BERUFSBEZOGENER LERNBEREICH		
Maschinenbau Systemtechnik	6	6
Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik	5	5
Physik	–	2
Mathematik	3	3
Wirtschaftslehre	2	2
Englisch	3	3
BERUFSÜBERGREIFENDER BEREICH		
Deutsch/Kommunikation	3	3
Religionslehre	2	2
Sport/Gesundheitsförderung	2	2
Politik/Gesellschaftslehre	2	1
DIFFERENZIERUNGSBEREICH		
Produktionsinformatik	6	5
SUMME	34	34

DAUER UND ORGANISATION

- Vollzeitform: 5 Tage pro Woche
- Unterricht ab 7:30 Uhr
- zwei Jahre bis zur Fachhochschulreife (schulischer Teil)

PRAKTIKUM

Vier Wochen während der Schulzeit in einem Fachbetrieb. Acht Wochen Praktikum werden durch die erfolgreiche Teilnahme im Differenzierungsbereich anerkannt.

ANMELDUNG

Einen Link für die Anmeldung über *schüler online* finden Sie auf unserer Homepage. Im Schulsekretariat sind neben dem ausgedruckten Anmeldeformular die folgenden Unterlagen beizufügen:

- Nachweis des mittleren Schulabschlusses (Fachoberschulreife)
- Lebenslauf in tabellarischer Form mit Lichtbild