

## Anmeldung

Die Anmeldung zu diesem Bildungsgang erfolgt ausschließlich über das zentrale Anmeldesystem "Schüler Online".

Die Anmeldung ist jedes Jahr in der 2. Februarhälfte über [www.anmeldung.LHB-DO.de](http://www.anmeldung.LHB-DO.de) möglich. Die genauen Anmelde-Zeitfenster und Öffnungszeiten des Schulbüros in der Anmeldephase finden Sie ebenfalls unter der oben genannten Internet-Adresse.

Folgende für die Anmeldung erforderlichen Unterlagen müssen in unserem Schulsekretariat **persönlich** abgegeben werden:

- Ausdruck der Online-Anmeldung
- Tabellarischer Lebenslauf
- Passfoto für Schülerausweis, lose beigefügt
- Abschlusszeugnis der allgemeinbildenden Schule
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- Gesellen- oder Facharbeiterbrief
- Nachweis/e der beruflichen Tätigkeiten

Für die Online-Anmeldung generieren Sie sich ein Passwort über [www.schueleranmeldung.de](http://www.schueleranmeldung.de). Hierzu geben Sie Ihren Namen, Vornamen und das Geburtsdatum ein und ergänzen Ihre Daten. Sie erhalten anschließend ein Passwort von „Schüler Online“ und setzen den Anmeldevorgang fort.

Weitere Informationen zu dem neuen Anmeldeverfahren finden Sie unter [www.schueleranmeldung.dortmund.de](http://www.schueleranmeldung.dortmund.de).

## Weitere Informationen

OStR Dr.-Ing. Wolfgang Lange  
E-Mail: [Lange@LHB-DO.de](mailto:Lange@LHB-DO.de)

## So finden Sie uns

### Leopold-Hoesch-Berufskolleg der Stadt Dortmund

Gronastraße 4  
44135 Dortmund

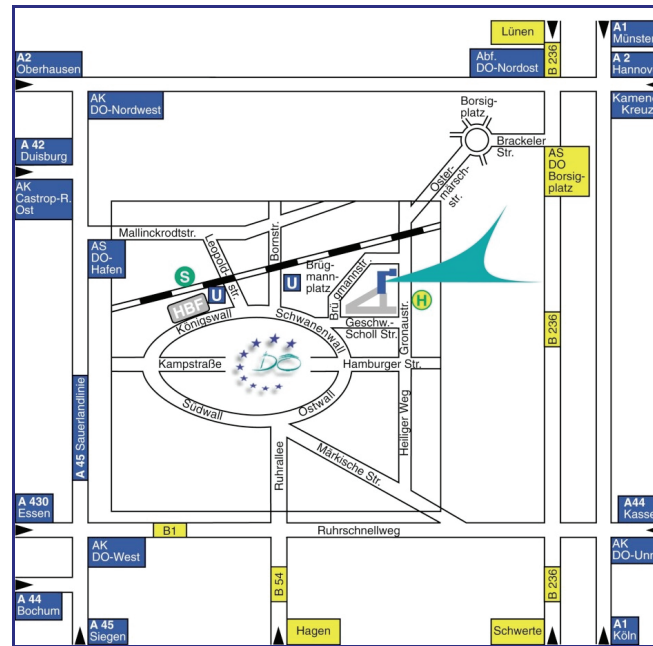
Zimmer: 110

Telefon: (0231) 50 23-152

Fax: (0231) 50 10-724

E-Mail: [leopold-hoesch-berufskolleg@stadtdo.de](mailto:leopold-hoesch-berufskolleg@stadtdo.de)

Internet: [www.LHB-DO.de](http://www.LHB-DO.de)



### Öffnungszeiten der Geschäftsstelle:

Montag, Dienstag, Mittwoch: 07:45 - 12:00 Uhr  
13:00 - 15:00 Uhr

Donnerstag: 07:45 - 12:00 Uhr  
13:00 - 17:00 Uhr

Freitag: 07:45 - 12:00 Uhr

Leopold-Hoesch-Berufskolleg  
der Stadt Dortmund

## Fachschule für Technik Fachrichtung Maschinenbautechnik

- Staatlich  
geprüfte/r Techniker/in -



## Aufgaben und Ziele

Die Fachschule für Technik vertieft und erweitert die berufliche Erstausbildung. Die Ausbildung soll dazu befähigen, Führungsaufgaben auf der mittleren Managementebene zu übernehmen.

Die Fachschule für Technik bereitet außerdem auf eine unternehmerische Selbstständigkeit vor.

Einsatzgebiete für die Absolventinnen und Absolventen sind z.B.:

- die Konstruktion von Baugruppen und Konzipierung kleiner Anlagen;
- die Überwachung von Betriebsabläufen, um eine möglichst reibungslose Produktion zu erreichen;
- die Gestaltung, Überwachung und Instandhaltung von selbstständig ablaufenden Fertigungsprozessen;
- die Einbindung von Automatisierungsbausteinen in ein logistisches Gesamtkonzept.

## Aufnahmevoraussetzungen

- Abschluss der Ausbildung in einem der Fachrichtung entsprechenden Ausbildungsberuf
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- eine Berufstätigkeit im Ausbildungsberuf von mindestens einem Jahr, die auch während der Fachschulausbildung abgeleistet werden kann.

In die Fachschule kann ebenfalls aufgenommen werden, wer eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren nachweist.

## Ausbildungsdauer

Die Ausbildung erstreckt sich über vier Schuljahre mit wöchentlich bis zu 15 Unterrichtsstunden. Der Unterricht findet an drei Abenden (Mo., Di. und Do. ab 17:00 Uhr) und ggf. zusätzlich an zwei Wochenenden im Jahr in Form von Blockseminaren statt.

## Unterrichtsfächer

### I. Fachrichtungsübergreifender Lernbereich

- Deutsch/Kommunikation
- Englisch
- Politik/Gesellschaftslehre
- Betriebs- und Personalwirtschaft

### II. Fachrichtungsbezogener Lernbereich

- Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln
- Herstellung von Produkten und Betriebsmitteln
- Betriebliches Management
- Projektarbeit



## Abschlüsse und Berechtigungen

Die Fachschule für Technik wird mit der staatlichen Technikerprüfung abgeschlossen. Mit dem Bestehen der Prüfung erwerben die Absolventinnen und Absolventen die Berechtigung zur Führung der Berufsbezeichnung

### Staatlich geprüfte Technikerin/ Staatlich geprüfter Techniker



## Besonderheiten

- Ausbildung mit industrieller Hard- und Software
- 3D-CAD-Labor
- Logistik-Labor
- Mechatronik-Labor
- Bewerbungstraining
- Moderations- und Präsentationstechniken
- Betriebliche Projektarbeiten