

## 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 allgemein bildenden Schule
- Zwischenzeugnis der Berufsschule (nur Teilzeitform) **oder**
- Gesellen-, Facharbeiter- oder Gehilfenbrief
- Ggf. Nachweis der Sprachprüfung an Stelle von Pflichtfremdsprachen (Feststellungsprüfung)

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).

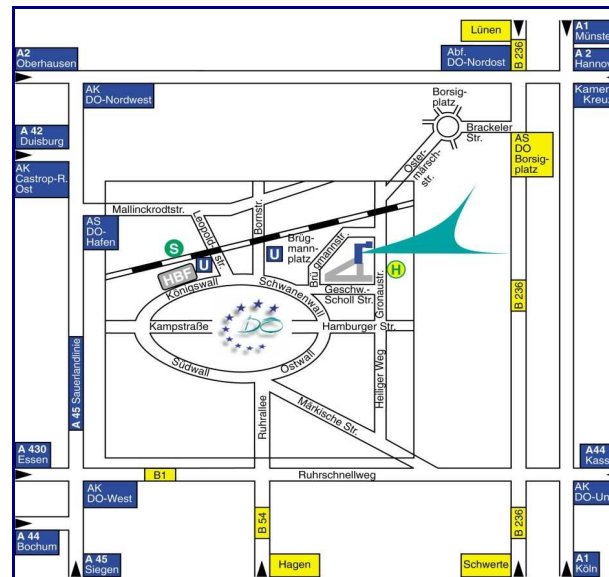
## Weitere Informationen

StD Karlheinz Grundei  
E-Mail: Grundei@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  
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

## Fachoberschule für Technik - Fachhochschulreife -

Fachliche Schwerpunkte:  
**Metalltechnik  
(Teilzeitform)**



## Aufgaben und Ziele

Die Fachoberschule bereitet auf das Studium an einer Fachhochschule vor. Sie vermittelt eine erweiterte Allgemeinbildung und eine vertiefte berufliche Fachbildung. Die Fachoberschule schließt mit der Fachhochschulreifeprüfung ab.

## Aufnahme- voraussetzungen

### Teilzeitform

- Sekundarabschluss I - Fachoberschulreife - und abgeschlossene Berufsausbildung **oder**
- Sekundarabschluss I - Fachoberschulreife - und derzeitiges Berufsausbildungsverhältnis.



## Ausbildungsdauer

### Teilzeitform

Die Ausbildung in der Teilzeitform erstreckt sich über zwei Schuljahre mit wöchentlich durchschnittlich 12 Unterrichtsstunden. Der Unterricht findet an drei Abenden (Montag, Dienstag und Donnerstag) statt.

## Unterrichtsfächer

Es werden Fächer des berufsübergreifenden und des berufsbezogenen Lernbereiches unterrichtet.

### Berufsübergreifender Lernbereich

Deutsch/  
Kommunikation  
Politik/  
Gesellschaftslehre  
Religionslehre\*  
Sport/

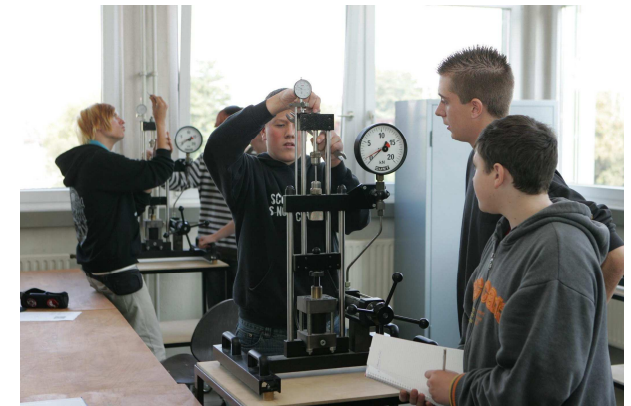
### Berufsbezogener Lernbereich

Technik  
Informationstechnik und  
Technische Kommuni-  
kation  
Technische Physik *oder*  
Chemie

## Abschlüsse und Berechtigungen

Die Fachoberschule schließt mit der Fachhochschulreifeprüfung ab. In ihr weisen die Schüler/innen nach, dass sie das Ziel der Fachoberschule erreicht haben und die für das Studium an einer Fachhochschule erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.

Bei Belegung einer zweiten Fremdsprache (z.B. Französisch) ist der Einstieg in die Klasse 12 der gymnasialen Oberstufe, Typ Technik, zur Erlangung der allgemeinen Hochschulreife (Abitur) möglich.



## Besonderheiten

- Unterricht weitgehend im Klassenverband
- Bedarfsgerechte Aufarbeitung von Defiziten
- Handlungsorientierter Unterricht in modern ausgestatteten Fachräumen
- Entwicklung von Teamfähigkeit in kleinen Arbeitsgruppen
- Teilzeitform berufs- bzw. ausbildungsbegleitend in Abendform