

ANMELDUNG

Anmeldeformulare sind im Sekretariat der Schule erhältlich oder können aus dem Downloadbereich unserer Internetseite heruntergeladen werden. Bitte fügen Sie der Anmeldung folgende Unterlagen bei:

- Kopie des Zeugnisses der FOS - Technik - Klasse 11 **oder**
- tabellarischer Lebenslauf mit Lichtbild **und**
- Kopie des Abschlusszeugnisses, das den Erwerb des Realschulschulabschlusses bescheinigt **und**
- Kopie des Gesellenbriefes/Facharbeiterbriefes **und**
- Kopie des Abschlusszeugnisses der Berufsschule

Ihre Anmeldung sollte die Schule bis **spätestens 31. März** erreicht haben.

Aus der Anmeldung kann kein Recht auf Aufnahme in die Schule abgeleitet werden. Die Entscheidung über Ihre Aufnahme wird Ihnen rechtzeitig mitgeteilt.

Wenn Sie weitere Informationen oder eine Beratung wünschen, rufen Sie uns an!



KONTAKT

Ansprechpersonen

Bodo Wasserberg, Abteilungsleiter
☎ 05527 9859-23
✉ b.wasserberg@bbs-duderstadt.de

R. Otto, Bildungsganggruppenleiter
☎ 05527 9859-0
✉ r.Otto@bbs-duderstadt.de

Anschrift

Berufsbildende Schulen Duderstadt
Kolpingstraße 4 und 6
37115 Duderstadt

☎ 05527 9859-0
☎ 05527 9859-59
✉ mail@bbs-duderstadt.de

🌐 <https://www.bbs-duderstadt.de>

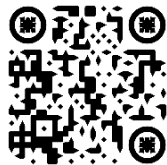
📷 https://www.instagram.com/bbs_duderstadt

Geschäftszeiten Sekretariat

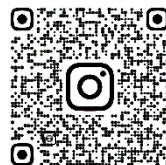
Montag - Donnerstag 07:30 - 15:30 Uhr
Freitag 07:30 - 13:00 Uhr

Frau Diel
Frau Drummer
Frau Rudolph

Schulleiterin Sabine Freese
Schulträger Landkreis Göttingen



Homepage



Instagram

Stand: September 2024



Fachoberschule - Technik -

Klasse 12



www.bbs-duderstadt.de

☎ 05527 9859-0

AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

In die Klasse 12 der Fachoberschule kann u. a. aufgenommen werden, wer

- die Klasse 11 einer FOS - Technik - erfolgreich besucht und ein einschlägiges Praktikum von mindestens 960 Zeitstunden absolviert hat

oder

- den Sekundarabschluss I - Realschulabschluss erworben und eine mindestens zweijährige einschlägige Berufsausbildung abgeschlossen hat sowie den Berufsschulabschluss nachweist

BILDUNGSZIEL

Die Fachoberschule - Technik - führt zur Fachhochschulreife. Sie erweitert die allgemeine Bildung und bietet eine vertiefte fachtheoretische Bildung. Ziel ist die Vermittlung einer umfassenden Handlungskompetenz sowie der Erwerb der Studierfähigkeit.

Die handlungsorientierte Unterrichtsgestaltung bereitet gezielt auf die Aufnahme eines Fachhochschulstudiums vor.

KOSTEN

Für Kopierkosten erheben wir jährlich einmal eine Pauschale in Höhe von derzeit 10,00 €. Ansonsten ist der Schulbesuch schulgeldfrei.

Schulbücher und eine A3-Zeichenplatte stellen wir gegen Entrichtung einer Leihgebühr zur Verfügung.

UNTERRICHT

Der Unterricht findet montags bis freitags statt. Im Allgemeinen beginnt der Unterricht um 07:45 Uhr.

Stundentafel

Wochen-
stunden

Berufsübergreifender Lernbereich

mit den Fächern:

Deutsch
Englisch
Mathematik
Naturwissenschaft
Politik
Sport
Religion/Werte und Normen

18

Berufsbezogener Lernbereich

mit den Lerngebieten:

- Komplexe technische Systeme analysieren
- Technische Systeme entwerfen
- Planungen realisieren
- Technische Systeme optimieren
- Produktionsprozesse wirtschaftlich gestalten
- Ein technisches Projekt planen, durchführen, dokumentieren und evaluieren

12

Unterrichtsstunden pro Woche

30

Eine Bafög-Förderung wäre in der Klasse 12 der Fachoberschule nach den Richtlinien des Bundesausbildungsgesetzes gesondert zu prüfen.

ABSCHLUSS

Am Ende der Klasse 12 wird eine **Abschlussprüfung** durchgeführt. Die Prüfung besteht aus

- jeweils einer Klausurarbeit mit einer Bearbeitungszeit von je drei Zeitstunden in den Fächern Englisch und Mathematik
- jeweils einer Klausurarbeit mit einer Bearbeitungszeit von je vier Zeitstunden im Fach Deutsch sowie lerngebietsübergreifend aus dem berufsbezogenen Lernbereich

Den **Abschluss** erwirbt, wer in allen zwei Lernbereichen mindestens mit „ausreichend“ und in den einzelnen Fächern bzw. Lernfeldern maximal zweimal mit „mangelhaft“ oder einmal mit „ungenügend“ bewertet wird.

Mit dem Abschluss wird die Fachhochschulreife erworben. Diese berechtigt zur Aufnahme eines Studiums an allen Fachhochschulen in der Bundesrepublik Deutschland. In Niedersachsen besteht zudem die Möglichkeit, an Universitäten zu studieren.

Wer außerdem über eine abgeschlossene Berufsausbildung verfügt, kann die Berufsoberschule - Technik - (Klasse 13) besuchen.

Wer im Sekundarbereich I in mindestens vier aufsteigenden Schuljahren eine zweite Fremdsprache erlernt hat, kann auch in die Qualifikationsphase des Beruflichen Gymnasiums der Fachrichtung Technik aufgenommen werden