

## Ihre Vorteile in der Fachoberschule



## Weitere Infos zum Bildungsgang



Wenn Sie Fragen haben, sprechen Sie uns an.  
Wir sind Ihnen gern behilflich.

Susanne Brandes  
Berufliches Gymnasium - Fachoberschule

Telefon: +49 (0) 5181 706-107  
E-Mail: Susanne.Brandes@bbs-alfeld.eu

### Berufsbildende Schule Alfeld (Leine)

Hildesheimer Str. 55 - 31061 Alfeld (Leine)

Telefon: +49 (0) 5181 706-0  
Telefax: +49 (0) 5181 706-105  
E-Mail: sekretariat@bbs-alfeld.eu

Scan mich!



[www.bbs-alfeld.eu](http://www.bbs-alfeld.eu)

# Fachoberschule

# Technik



## Fachoberschule Technik

Machen Sie sich an der Fachoberschule auf den Weg zur Fachhochschulreife!

Dann erwerben Sie über allgemein- und berufsbildenden Unterricht nicht nur die Studierfähigkeit, sondern schaffen sich über Ihren technischen Schwerpunkt auch eine solide berufliche und lebenspraktische Grundlage.

### Technik – schulspezifischer Schwerpunkt

- In der Klasse 11 lernen Sie, in technischen Systemen zu kommunizieren sowie technische Systeme und betriebliche Strukturen und Prozesse zu analysieren.
- In der Klasse 12 analysieren Sie komplexe technische Systeme und entwerfen, planen und realisieren diese im Rahmen eines Projekts.
- Die schulspezifische Schwerpunktsetzung erfolgt dabei unter Berücksichtigung Ihrer persönlichen beruflichen Vorkenntnisse.

### Dauer

- Zwei Jahre (Klasse 11 und 12) oder
- ein Jahr (Klasse 12).

### Kosten

Der Schulbesuch ist schulgeldfrei, Schulbücher, Schreib- und Verbrauchsmaterial beschaffen Sie selbst. Ausbildungsförderung (BAföG) kann beantragt werden.



### Die Klasse 11

- Voraussetzungen: Sekundarabschluss I (Realschulabschluss) und Praktikumsplatz im technischen Bereich.
- Praktikum über insgesamt 960 Stunden an drei Tagen pro Woche und an zwei Tagen Unterricht an der Berufsbildenden Schule.
- An technischen Berufsausbildungen orientiertes Praktikum, das Ihnen Einblicke und Mitarbeit in einem Betrieb bietet.
- Praxisnaher berufsbezogener Unterricht sowie in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, Religion und Politik.

### Die Klasse 12

- Voraussetzungen zum Direkteinstieg: Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in der Fachrichtung Technik oder Realschulabschluss und erfolgreicher Besuch der einjährigen Berufsfachschule Technik und ein Praktikum (960 Std.).
- Auf Ihre beruflichen Erfahrungen und selbstständiges Lernen ausgerichteter Unterricht.
- Sowohl praxisbezogener als auch studienvorbereitender Unterricht in den berufsbezogenen Lerngebieten im Bereich Technik sowie in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik, Naturwissenschaft, Religion und Sport.

### Ihre Möglichkeiten

- Das Zeugnis über die Fachhochschulreife berechtigt Sie zu einem Studium jeder Fachrichtung an allen Fachhochschulen in der Bundesrepublik Deutschland.
- In Niedersachsen und einigen anderen Bundesländern erhalten Sie mit der Fachhochschulreife außerdem Zugang zu einigen universitären Studiengängen, v.a. im Bereich der Ingenieurwissenschaften.
- Die Fachhochschulreife eröffnet Ihnen vielfältige weitere Wege in ein duales Studium, in den gehobenen öffentlichen Dienst sowie beste Einstiegschancen für Ausbildungsberufe, besonders im Bereich Technik.
- Wenn Sie über eine abgeschlossene Berufsausbildung verfügen, können Sie im Anschluss an die Klasse 12 der Fachoberschule die Klasse 13 einer Berufsoberschule besuchen, dort die Fachgebundene Hochschulreife oder bei Nachweis einer zweiten Fremdsprache die Allgemeine Hochschulreife erwerben und sich so weitere Studienmöglichkeiten erschließen.

