# Aufnahmevoraussetzungen

### Aufnahmevoraussetzungen

#### Voraussetzungen für die Klasse 11:

- Realschulabschluss (Sekundarabschluss I) oder gleichwertigen Abschluss <u>und</u> ein bis zum Schuljahresbeginn vorliegender Praktikumsvertrag über 960 Stunden in einem technisch (keine Informationstechnik) ausgerichteten Betrieb.

# Voraussetzungen für den direkten Einstieg in die Klasse 12:

- Erfolgreicher Besuch der Klasse 11 oder
- eine erfolgreich abgeschlossene einschlägige (technische)
  Berufsausbildung mit Berufsschulabschluss <u>oder</u>
- Realschulabschluss (Sekundarabschluss I) oder gleichwertigen Abschluss <u>und</u> eine mindestens 5-jährige einschlägige (technische) hauptberufliche Tätigkeit oder
- Realschulabschluss (Sekundarabschluss I) oder gleichwertigen Abschluss <u>und</u> ein erfolgreicher Besuch einer Berufsfachschule Technik oder der Einführungsphase eines Beruflichen Gymnasiums Technik <u>und</u> ein geleistetes Praktikum über 960 Stunden in einem technisch ausgerichteten Betrieb.



# Anmeldung und Kontakt

## **Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter www.anmeldung.bbs-walsrode.de

Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen!

### Anmeldeschluss ist der 20. Februar

Spätere Anmeldungen können nur bei noch freien Plätzen berücksichtigt werden.

### **Kontakt**

#### Berufsbildende Schulen Walsrode

Am Bahnhof 80 29664 Walsrode

Tel.: 05161/606-0 Fax: 05161/606-66

E-Mail: bbs@bbs-walsrode.de

#### Geschäftszeiten des Sekretariats:

Mo.-Do. 07:00-15:00 Uhr Fr.: 07:00-14:00 Uhr (Sowie nach Vereinbarung)

Informieren Sie sich auch gerne auf unserer Homepage unter:

www.bbs-walsrode.de



## **Fachhochschulreife**



Klasse 11 und 12

# Fachoberschule TECHNIK



BERUFSBILDENDE SCHULEN WALSRODE

## Inhalte und Unterricht

### **Inhalte**

Der Unterricht gliedert sich in einen <u>berufsübergreifenden</u> <u>Lernbereich</u> mit Fächern wie *Deutsch, Englisch, Politik und Mathematik/Naturwissenschaften* sowie in einen <u>berufsbezogenen Lernbereich</u>. Hierunter zählen Lerngebiete wie beispielsweise:

- Dokumente erstellen
- Produktionsprozesse nach wirtschaftlichen Kriterien analysieren
- Komplexe technische Unterlagen auswerten und erstellen
- Statische System untersuchen
- Projekte managen
- Technische Systeme analysieren
- Werkstoffe auswählen und prüfen
- Bauteile dimensionieren
- Technische Prozesse automatisieren
- Energieressourcen schonen
- Konstruktionstechnik

- ...

### **Unterricht**

Der Unterricht findet in der Klasse 11 an zwei Wochentagen statt, damit an den anderen Tagen Zeit für das Ableisten des Praktikums besteht.

In der Klasse 12 findet der Unterricht täglich von Montag bis Freitag statt.

Während der gesetzlichen Ferien und Feiertage in Niedersachsen findet kein Unterricht statt.

## Praktikum

### **Praktikum**

Die Schülerinnen und Schüler der Klasse 11 müssen

- spätestens am ersten Schultag eine Bescheinigung ihres
  Praktikumsbetriebs über die beabsichtigte Dauer und die Art der Tätigkeit vorlegen <u>und</u>
- vor der Versetzung in die Klasse 12 eine Bescheinigung über die ordnungsgemäße Durchführung des Praktikums vorlegen.

Formulare und die Praktikumsrichtlinien erhalten Sie unter www.bbs-walsrode.de oder direkt bei uns in der Schule.

Es sind **960 Stunden Praktikum** in berufstypischen Tätigkeiten nachzuweisen. Damit das Praktikum in diesem Umfang geleistet werden kann, findet der Unterricht in der Klasse 11 nur an zwei Tagen in der Woche statt.



# Abschluss, Chancen und Kosten

### **Abschluss**

Am Ende der Klasse 12 findet eine Abschlussprüfung statt, in welcher vier Abschlussklausuren zu schreiben sind. Geprüft werden hierbei die Fächer Mathematik und Englisch (jeweils 3 Zeitstunden) sowie Deutsch und Technik (jeweils 4 Zeitstunden).

Mit dem Bestehen der Abschlussprüfung erwerben Sie die **Fachhochschulreife.** 

### Chancen

Die Fachhochschulreife bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Studium an Fachhochschulen
- Bei besonders qualifizierten Absolventen der Fachoberschule mit geeigneter Berufsausbildung: Studium bestimmter Fachrichtungen des Lehramts an beruflichen Schulen an einer niedersächsischen Universität
- Zugang für die Ausbildung im gehobenen Dienst
- Weiterbildung in der Berufsoberschule zur **fachgebundenen Hochschulreife**
- Aufnahme in die Klasse 11 eines Beruflichen Gymnasiums
- Wer in den Klassen 7 bis 10 durchgängig eine zweite Fremdsprache belegt hat, kann in die Klasse 12 eines Beruflichen Gymnasiums der Fachrichtung Technik einsteigen

### Kosten

Der Besuch der Fachschule ist <u>kostenfrei</u>. Es fallen lediglich Kosten für Schulmaterial wie z. B. Fachliteratur, Kopien oder Exkursionen an. Der Besuch der Fachoberschule wird nach dem Berufsausbildungsförderungsgesetz (BAföG) gefördert.