

# Anmeldung

Vorzulegen sind mit der  
Anmeldung bis spätestens  
zum 31. März des jeweiligen  
Jahres:

- » der vollständig ausgefüllte  
Aufnahmeantrag
- » ein tabellarischer Lebenslauf
- » ein Lichtbild
- » Nachweis des Sekundar-  
abschlusses I-Realschulabschluss  
(Die Zeugniskopie kann bis zur  
Einschulung nachgereicht werden.)
- » das beglaubigte Abschlusszeugnis  
der Berufsschule
- » der beglaubigte Facharbeiter- oder  
Gesellenbrief (Er kann bis zur  
Einschulung nachgereicht werden.)

Die Bewerbung bitte  
ungeheftet  
und ohne Mappe  
einsenden an:

Berufsbildende Schulen II  
des Landkreises Gifhorn  
I. Koppelweg 50  
38518 Gifhorn

Das Anmeldeformular  
erhalten Sie  
über diesen QR-Code:



## FOT 12

## Fachoberschule Technik Klasse 12



Berufsbildende Schulen II  
des Landkreises Gifhorn  
I. Koppelweg 50  
38518 Gifhorn

Tel. 05371 9465-0

E-Mail:  
[verwaltung@bbs2-gifhorn.de](mailto:verwaltung@bbs2-gifhorn.de)

Internet:  
[www.bbs2-gifhorn.de](http://www.bbs2-gifhorn.de)







## Ziele der Fachoberschule Technik Klasse 12:

Der erfolgreiche Besuch der Fachoberschule führt zur allgemeinen Fachhochschulreife.

Dieser Abschluss berechtigt zum Besuch aller Fachhochschulen und einiger Universitäten.

Die Klasse 12 der Fachoberschule Technik vermittelt das dafür notwendige Wissen und die erforderlichen Kompetenzen.

## Aufnahmevoraussetzungen:

- » Sekundarabschluss I - Realschulabschluss  
+ Abschluss einer Berufsausbildung  
+ Abschlusszeugnis der Berufsschule

oder

- » Besuch der Klasse 11 der FOS Technik mit Versetzung in Klasse 12

## Ausbildungsförderung:

Auskünfte über BAföG erteilt der zuständige Landkreis.

## Ansprechpartner:

Herr Schlenker

Kontaktaufnahme über die Verwaltung: Tel. 05371 9465-0  
E-Mail: [verwaltung@bbs2-gifhorn.de](mailto:verwaltung@bbs2-gifhorn.de)

Weitere Infos erhalten Sie  
auf unserer Homepage:

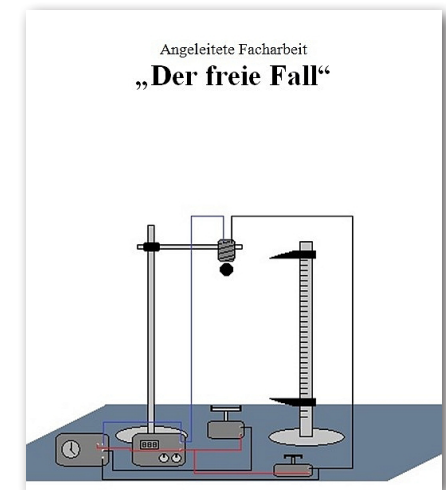


## Unterrichtsangebot der Fachoberschule Technik Klasse 12:

Die Stundentafel sieht einen berufsübergreifenden Lernbereich mit den allgemeinbildenden Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, Naturwissenschaft, Politik, Religion, Sport sowie einen berufsbezogenen Lernbereich mit folgenden Lerngebieten vor:

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

Als optimale Vorbereitung auf ein Studium erlernen Sie in der Fachoberschule Technik Klasse 12 die Anfertigung einer Facharbeit nach wissenschaftlichen Maßstäben.



# Fachoberschule Technik Klasse 12

**- Ihr direkter Weg ins Studium! -**

