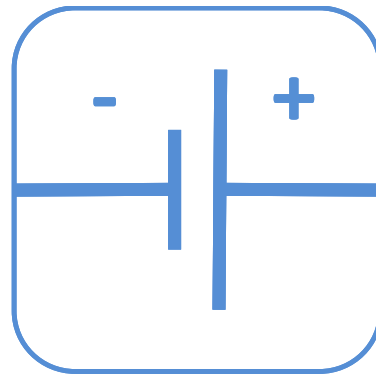
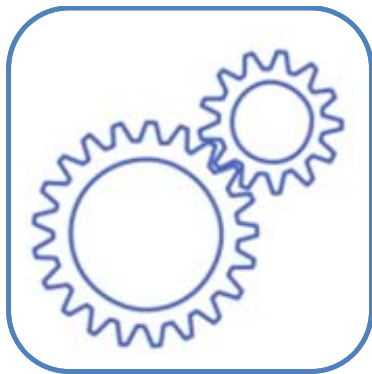




# Fachoberschule (FOS)

## Technik

### Klasse 12



#### **Ziel der Fachoberschule Klasse 12 Technik**

- Vermittlung der theoretischen Grundkenntnisse für den Besuch der Fachhochschule
- Erreichen der allgemeinen Fachhochschulreife
- Erreichen der fachgebundenen Hochschulreife

#### **Aufnahmevoraussetzung**

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

#### **Ausbildungsförderung**

Auskünfte über BAföG erteilt der zuständige Landkreis.

#### **Ansprechpartner**

Elektrotechnik: Herr Schlenker  
Metalltechnik: Herr Wiersdorff

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

## Unterrichtsangebot

Unterrichtsfächer	Zahl der Wochenstunden
<b>Berufsübergreifender Lernbereich</b>	
- Deutsch	4
- Politik	2
- Sport	1
- Religion	1
- Englisch	4
- Mathematik	4
- Naturwissenschaft	2
<b>Berufsbezogener Lernbereich</b>	
<b>Lerngebiete – Technik</b>	
- Dokumente erstellen	12
- Produktionsprozesse nach wirtschaftlichen Kriterien analysieren	
- Komplexe technische Unterlagen auswerten und erstellen	
- Projekte managen	
- und weitere optionale Lerngebiete	
<b>Unterrichtsstunden pro Woche</b>	<b>30</b>

## 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 Sekundarabschlusses I - Realschulabschluss (Zeugniskopie bis zur Einschulung nachreichen.)
- ✓ das beglaubigte Abschlusszeugnis der Berufsschule
- ✓ der beglaubigte Facharbeiter- oder Gesellenbrief (Kann nachgereicht werden.)

### Hinweis:

- Die Bewerbung bitte ungeheftet und ohne Mappe einsenden.
- Adresse: Berufsbildende Schulen II  
des Landkreises Gifhorn  
I. Koppelweg 50  
38518 Gifhorn  
05371 9465-0

Informationen finden Sie auf unserer Homepage:

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