

# FACHOBERSCHULE TECHNIK KLASSE 12



**FACHHOCHSCHULREIFE  
UND  
VERTIEFTE BERUFLICHE KENNTNISSE  
IM BERUFSFELD TECHNIK**

## ZIELE DES BILDUNGSGANGS

- Fachhochschulreife
- vertiefte berufliche Kenntnisse im Berufsfeld Technik

## VORAUSSETZUNGEN

- Fachoberschulreife
- Nachweis einer abgeschlossenen einschlägigen Berufsausbildung



## KONTAKT

Berufskolleg Tecklenburger Land  
des Kreises Steinfurt in Ibbenbüren  
Wilhelmstraße 8  
49477 Ibbenbüren

**Telefon** 05451 5096-0  
**Fax** 05451 5096-50  
**Email** [info@bk-ibb.de](mailto:info@bk-ibb.de)  
**Homepage** [www.bk-ibb.de](http://www.bk-ibb.de)

## Ansprechpartner für Rückfragen

Marco König | [koe@bk-ibb.de](mailto:koe@bk-ibb.de)

## Bürozeiten:

Montag - Donnerstag 07.30 - 16.00 Uhr  
Freitag 07.30 - 13.00 Uhr  
in den Ferien (bitte klingeln) 08.00 - 10.00 Uhr

Das Büro liegt in der 1. Etage im Raum 1.44.

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt nach den Halbjahreszeugnissen im Februar über [www.schueleranmeldung.de](http://www.schueleranmeldung.de)

## ORGANISATION

1 Jahr (Klasse 12)  
in Vollzeitform mit  
ca. 30 Unterrichtsstunden pro Woche.

Wir bieten in der Regel im Mai  
kostenlose Vorbereitungskurse  
in Abendform für ...

- Mathematik und
- Englisch an.

Die Teilnahme an den Vorkursen ist  
freiwillig und hilft Ihnen, sich optimal  
auf das Schuljahr vorzubereiten.



## LERNBEREICHE

Die Fächer des fachlichen Schwerpunktes  
sind:

### Fachrichtung Metalltechnik

- Maschinenbautechnik
- Konstruktionstechnik (3D-CAD)
- Mathematische Verfahren des  
Maschinenbaus

### Fachrichtung Elektrotechnik

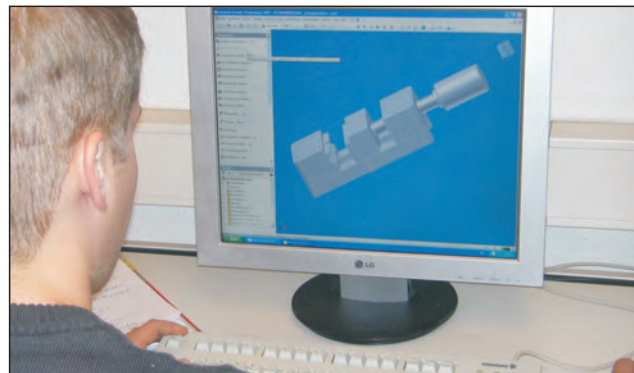
- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Datentechnik

### Berufsbezogener Lernbereich

- Mathematik
- Physik
- Informatik
- Wirtschaftslehre
- Englisch

### Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch/Kommunikation
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre



## ABSCHLÜSSE

Fachhochschulreifeprüfung in den  
Fächern:

- Technik (Maschinenbautechnik oder  
Elektrotechnik)
- Deutsch/Kommunikation
- Englisch
- Mathematik

## PERSPEKTIVEN

Nach der Ausbildung wollen wir sie für  
ein technisches Studium qualifizieren!

Neben der Studienorientierung im  
Rahmen des Unterrichts besuchen wir  
nach Absprache die Informationstage  
der Fachhochschulen Steinfurt oder  
Osnabrück.

Die Mehrheit der Schülerinnen und  
Schüler beginnt nach Besuch der  
Fachoberschule Technik ein technisches  
Studium. Darauf möchten wir sie optimal  
vorbereiten.

