

## Kosten

- > Entgeltliche Ausleihe von Lernmitteln:  
Schulbücher müssen selbst angeschafft werden. Alternativ besteht die Möglichkeit, die Bücher gegen ein Entgelt von ca. 30% bis 40% des Ladenpreises von der Schule zu leihen. Arbeitshefte oder Zeichenblöcke, in die hineingeschrieben wird, müssen selbst gekauft werden.
- > Kosten für Lern- und Arbeitsmaterialien:  
Die Kosten für Lern- und Arbeitsmaterialien sind von den Schülerinnen und Schülern bzw. deren Erziehungsberechtigten zu tragen. Die pauschalen Kosten, z.B. für Kopien, werden am Anfang des Schuljahres durch den Klassenlehrer eingammelt.
- > Schülerbeförderung:  
Die Schule ist flächendeckend durch öffentliche Busverbindungen zu erreichen. Die Schülerinnen und Schüler dieser Schulform haben keinen Anspruch auf kostenlose Beförderung.
- > Schulgeld wird nicht erhoben.

### Ausbildungsziel:

Die Fachoberschule vermittelt den Schülerinnen und Schülern eine erweiterte und vertiefte fachpraktische und fachtheoretische Bildung für eine grundlegende berufliche Qualifikation im Berufsbereich Technik. Mit dem Bestehen der Abschlussprüfung (am Ende der Klasse 12) wird die „Allgemeine Fachhochschulreife“ und damit die Berechtigung zum Besuch einer Fachhochschule erworben.

Mit dem Besuch dieser Klasse wird auch die Schulpflicht erfüllt.

### Anmeldungen

Anmeldetermin ist der 20. Februar eines jeden Jahres. Bitte fügen Sie die im Anmeldeformular geforderten Unterlagen bei. Anmeldeformulare sind im Schulsekretariat und im Internet erhältlich. Der Realschulabschluss und der Nachweis eines Praktikumsplatzes müssen erst am 1. Schultag vorliegen.

### Öffnungszeiten Schulsekretariat

Mo. - Do.	07.30 - 16.00 Uhr
Fr.	07.30 - 14.00 Uhr
In den Schulferien	10.00 - 12.00 Uhr

### Ansprechpartner

- > Ludger Kolhoff  
(ludger.kolhoff@bbs-wildeshausen.de)
- > Christoph Pauli  
(christoph.pauli@bbswildeshausen.de)

### Berufsbildende Schulen des Landkreises Oldenburg

Feldstraße 12 | 27793 Wildeshausen  
Postfach 1164 | 27778 Wildeshausen  
Fon +49 (0) 44 31 / 93 61 -0 | Fax +49 (0) 44 31 / 93 61 -49  
Email: [verwaltung@bbs-wildeshausen.de](mailto:verwaltung@bbs-wildeshausen.de)

[www.bbswildeshausen.de](http://www.bbswildeshausen.de)



Wirtschaft & Verwaltung  
Technik  
EHSPA  
Berufliches Gymnasium  
Berufsorientierung & Bautechnik

## Fachoberschule Klasse 11 Technik



## Anforderungen

Wer sich für eine berufliche Karriere im Bereich Technik entscheidet, sollte folgende Voraussetzungen mitbringen:

- > Interesse an der Lösung technischer Problemstellungen
- > Gute Mathematik-Kenntnisse (unverzichtbar!)
- > Gute Physik-Kenntnisse
- > Gute bis befriedigende Leistungen der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift, grundlegende Kommunikationsfähigkeiten
- > Nachweis über ein Beratungsgespräch zur Thematik „Ausbildung im dualen System“
- > Lern- und Leistungsbereitschaft
- > Ausdauer, Durchhaltevermögen, Belastbarkeit und Konzentrationsfähigkeit
- > Fähigkeit zur Kritik und Selbstkritik sowie die Bereitschaft Kritik von anderen anzunehmen
- > Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- > Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit
- > Höflichkeit und Freundlichkeit

## Versetzung in Klasse 12

In die Klasse 12 kann man nur versetzt werden, wenn die Leistungen in allen unterrichteten Lernbereichen jeweils mit mindestens der Note „ausreichend“ bewertet worden sind. Mangelhafte und ungenügende Leistungen in den Fächern sind nur begrenzt zugelassen (vgl. Bbs-VO § 5, „Versetzung“). Außerdem muss noch vor Schuljahresende bei der Versetzungskonferenz die Bescheinigung des Betriebes über mindestens 960 abgeleitete Praktikumsstunden vorliegen. Bei Nichtversetzung kann die Klasse 11 einmal wiederholt werden.

## Aufnahmevoraussetzungen

In die Klasse 11 kann aufgenommen werden, wer den Sekundarabschluss I – Realschulabschluss oder einen gleichwertigen Abschluss besitzt und bis zum Beginn des Bildungsganges (1. Schultag!) einen Vertrag mit einer geeigneten Praktikumsseinrichtung nachweist.

## Studentafel

Unterrichtsfächer	Wochenstunden
<b>Berufsübergreifender Lernbereich bestehend aus den Fächern:</b>	
Deutsch Englisch Mathematik Politik Sport Religion	8
<b>Berufsbezogener Lernbereich bestehend aus den Lernfeldern:</b>	
11.1 In technischen Prozessen kommunizieren 11.2 Betriebliche Strukturen und Prozesse analysieren 11.3 Technische Systeme analysieren 11.4 Technische Systeme modifizieren	4

## Aufnahme

Über die Aufnahme entscheidet ein Aufnahmeausschuss. Übersteigt die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber die Aufnahmekapazität, findet ein Aufnahme- und Nachrückverfahren statt. Die Ergebnisse des Aufnahmeverfahrens werden den Bewerberinnen und Bewerbern umgehend in einem schriftlichen Bescheid mitgeteilt.

## Praktikum

Das Praktikum in der Klasse 11 kann nach eigener Wahl in Betrieben oder gleichwertigen Einrichtungen des Bereiches Elektrotechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Mechatronik oder Metalltechnik absolviert werden. (Im Einzelfall nach Rücksprache auch im Bereich Bautechnik). Ein geeigneter Praktikumsbetrieb muss selbst gefunden werden.

Der nachzuweisende Umfang des Praktikums beträgt mindestens 960 Stunden. Kurz vor Schuljahresende muss der Betrieb eine entsprechende Bescheinigung ausstellen. Ohne diesen Nachweis ist eine Versetzung in die Klasse 12 nicht möglich. Um den Mindestumfang sicher zu erreichen, ist es ohne weiteres möglich, schon vor dem ersten Schultag mit dem Praktikum zu beginnen oder Praktikumszeiten z.B. in den Schulferien abzuleisten. Fehlzeiten – auch aus Krankheitsgründen zählen nicht als Praktikumszeit.

Wenn möglich, soll das Praktikum auf unterschiedlichen betriebsspezifischen Arbeitsplätzen abgeleistet werden, um dabei einen umfassenden Überblick über betriebliche Abläufe und die damit verbundenen Tätigkeiten zu gewinnen.

Weitere Einzelheiten zum Praktikum:  
[www.mk.niedersachsen/download/5555](http://www.mk.niedersachsen/download/5555)

## Ablauf und Inhalte der Ausbildung

Die Ausbildung erfolgt in der 11. Klasse wöchentlich an zwei Unterrichtstagen in der Schule (zur Zeit Do. und Fr.) und an drei Praktikumsstagen im Betrieb (zur Zeit Mo., Di. und Mi.). In der anschließenden 12. Klasse findet Vollzeitunterricht in der Schule statt. Neben den berufsübergreifenden Unterrichtsfächern beinhaltet die Studentafel vier berufsbezogene Lerngebiete aus dem Bereich Technik. Darin werden grundlegende Inhalte behandelt, die den Fachbereichen Elektrotechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Mechatronik und Metalltechnik entstammen.