

## Berufliches Gymnasium

Der Schulbesuch findet grundsätzlich im Klassenverband statt.



**Beachte:** Das Abitur berechtigt zur Aufnahme eines Studiums an allen Hochschulen in allen Fachrichtungen!

## B e w e r b u n g

Bewerbungsschluss ist jeweils Ende Februar.

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

Bei Fragen wenden Sie sich bitte über die Telefonnummer

04621 9660-101 an

Frau Runge

Berufsbildungszentrum  
Schleswig

Flensburger Straße 19b  
24837 Schleswig

**Berufliches Gymnasium:**  
Ernährung  
Technik  
Wirtschaft  
Gesundheit und Soziales

**Berufsfachschule:**  
Technik  
Wirtschaft  
Gesundheit und Ernährung  
Sozialwesen  
Sozialpädagogik  
Kaufmännische Assistenten

**Berufsschule:**  
Gewerblich  
Kaufmännisch  
Sozialwirtschaftlich  
Agrarwirtschaftlich

**Berufsvorbereitung**

**Fachoberschule:**  
Technik  
Wirtschaft

**Fachschule für Sozialwesen:**  
Sozialpädagogik  
Heilerziehungspflege

**Weiterbildung**



**Bürozeiten:**  
Mo. – Fr.  
7:00 – 13:00 Uhr  
Mo., Di. und Do.  
14:00 – 16:30 Uhr



## Abitur am Beruflichen Gymnasium in drei Jahren



**Berufsbildungszentrum Schleswig**  
Flensburger Straße 19 b  
24837 Schleswig

Informationsstand: November 2017

Am Beruflichen Gymnasium können Bewerber\_innen aufgenommen werden:

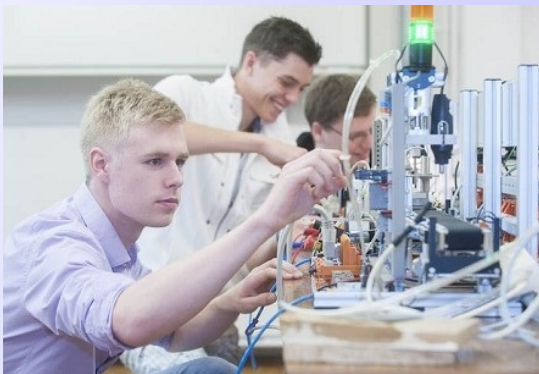
mit einem durch Prüfung erworbenen Mittleren Schulabschluss (MSA), der maximal eine 4 und keine 5 oder 6 aufweist

oder

die ein Zeugnis mit der Versetzung in die gymnasiale Oberstufe vorweisen können.

**Beachte:** Die Vergabe der Schulplätze erfolgt im Rahmen der Aufnahmekapazitäten der Schule nach dem Notendurchschnitt der Bewerber\_innen.

Anfang März werden bei Erfüllen der Voraussetzungen **vorläufige** Zusagen erteilt. Der endgültige Anspruch entsteht bei Vorlage entweder des Abschlusszeugnisses MSA oder des Konferenzbeschlusses über die Versetzung in die gymnasiale Oberstufe.



**Das Profil Elektrotechnik befähigt Sie besonders für ein Studium oder eine anspruchsvolle Ausbildung im elektrotechnischen Bereich. Im ersten Jahr werden Sie physikalisch technische Grundlagen der Elektrotechnik, energetische Grundlagen, regenerative Energien, Grundgrößen der Elektrotechnik, Grundschaltungen der Gleichspannungstechnik und Wechselspannungstechnik kennenlernen.**

## Elektrische Energietechnik

### Nachrichtentechnik

- Halbleitertechnik
- Elektronische Bauteile
- Gleichrichterschaltungen
- Transistorschaltungen

### Energietechnik

- Elektrische Maschinen
- Regenerative Energietechnik
- Energieversorgung

### Informatik

- Grundlagen der Informatik
- Digitaltechnik
- Steuerungstechnik
- Schaltungssimulation

## Unterrichtsfächer

Es gibt Fächer mit grundlegendem und mit erhöhtem Anforderungsniveau. Auf erhöhtem Anforderungsniveau werden als erstes Fach Elektrotechnik und als zweites Fach Mathematik, Deutsch oder Englisch unterrichtet (5 Wochenstunden). Die Wahl des zweiten Faches mit erhöhtem Anforderungsniveau erfolgt zum Ende des ersten Halbjahres. Die nicht gewählten Fächer werden auf grundlegendem Niveau unterrichtet.

Zu den weiteren Fächern mit grundlegendem Anforderungsniveau zählen: Physik, Berufliche Informatik, eine zweite Fremdsprache (Dänisch oder Spanisch), Wirtschaftslehre, Gemeinschaftskunde, Sport, Philosophie oder Religion sowie Kunst, Literatur oder Musik (2-4 Wochenstunden).

## Abiturprüfung

Das Abitur wird in fünf Fächern abgelegt: Elektrotechnik, Mathematik, Fremdsprache, Deutsch (schriftlich) sowie ein mündliches Prüfungsfach. Mathematik kann durch Physik ersetzt werden, wenn es nicht zweites eA-Fach ist. In diesem Fall muss Englisch als Fremdsprache gewählt werden.