

## Der Ablauf der Ausbildung

### Einführungsphase Klassenstufe 11:

dient der gezielten Förderung der Schüler, um die vorhandenen Unterschiede im Wissensstand auszugleichen und um mit den Anforderungen der Qualifikationsphase vertraut zu machen

### Qualifikationsphase Klassenstufen 12 und 13:

Besteht aus vier Schulhalbjahren.

Der Unterricht wird in Fächern mit grundlegendem und mit erhöhtem Anforderungsniveau sowie im Seminarfach durchgeführt.

Eine Versetzung findet nicht statt.

Die Abiturprüfung findet am Ende des vierten Schulhalbjahres nach in Thüringen einheitlichen Standards statt.

Ein Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife ist nach zwei Schulhalbjahren möglich.

Bewerber, die bereits die Fachhochschulreife erworben haben, können in die Klassenstufe 12 der Qualifikationsphase für die entsprechende Fachrichtung (Schwerpunktfach) aufgenommen werden.

### Dauer der Ausbildung:

3 Jahre Vollzeitunterricht,  
bei Verlängerung maximal 4 Jahre

## Zugangsvoraussetzungen

1. Realschulabschluss mit Notenvoraussetzung oder
2. ein gleichwertiger Abschluss oder
3. ein Versetzungszeugnis in die Klasse 11 des allgemein bildenden Gymnasiums

## Bewerbungsunterlagen

1. Aufnahmeantrag + 2 Passfotos
2. Bewerbungsschreiben
3. tabellarischer Lebenslauf
4. beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses der Klassenstufe 10 oder des Abschlusszeugnisses
5. Einverständniserklärung zur Nutzung des grafischen Taschenrechners TI-Nspire
6. Nachweis der Fremdsprachenbelegung
7. gegebenenfalls eine Schullaufbahempfehlung oder ein Antrag zur Teilnahme an der Aufnahmeprüfung nach ThSOB §§ 7 - 9
8. die schriftliche Zustimmung der Erziehungsberechtigten bei Bewerbern unter 18 Jahren

Formulare und Hinweise finden Sie unter:  
[www.sbz-ndh.de/index.php/berufliches-gymnasium](http://www.sbz-ndh.de/index.php/berufliches-gymnasium)

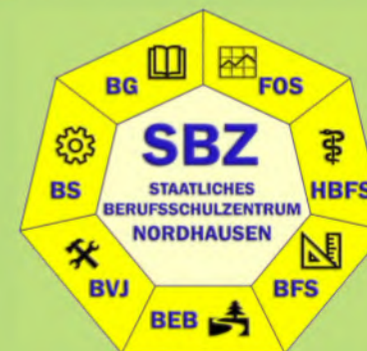
## Bewerbungszeitraum

ist die Aufnahmewoche im März des betreffenden Kalenderjahres. Den genauen Termin erfahren Sie aus der Lokalzeitung oder auf unserer Homepage.

## Ihre Bewerbung richten Sie an:

Staatliches Berufsschulzentrum Nordhausen  
Schulteil 1 - Berufliches Gymnasium  
Straße der Genossenschaften 168  
99734 Nordhausen

## Berufliches Gymnasium - Allgemeine Hochschulreife -



mit Schwerpunktfach in

**Metalltechnik**

**Gesundheit und Soziales  
Wirtschaft**



Staatliches Berufsschulzentrum Nordhausen  
Schulteil 1 - Berufliches Gymnasium  
Straße der Genossenschaften 168  
99734 Nordhausen  
[www.sbz-ndh.de](http://www.sbz-ndh.de) / [info@sbz-ndh.de](mailto:info@sbz-ndh.de)  
Tel.: 03631 927018

Erlangen Sie bei uns die  
allgemeine Hochschulreife!

Dieser Abschluss  
berechtigt Sie  
zum Studium  
an allen  
Universitäten und  
Hochschulen!



Wir bieten Ihnen:

- **schulgeldfreie Ausbildung**
- Ausbildungserfahrungen seit 1991
- ein Kollegium mit langjähriger Berufserfahrung
- Lehrinhalte, die dem aktuellen Stand der Wissenschaft entsprechen
- moderne und klassische Lehr- und Lernkonzepte
  - modern ausgestattete Lehrkabinette
  - eine Lernatmosphäre geprägt von Kameradschaftlichkeit, Fairness und gegenseitiger Achtung
- sehr gute Anbindung an den Nahverkehr mit Bus und Bahn

## Ausbildung in den Fachrichtungen: Wirtschaft | Gesundheit und Soziales | Metalltechnik (ab 2024/2025)

Diese Themen erwarten Sie:



Nur theoretischer Unterricht? **Nein!**



Auch nach dem Unterricht gibt es die Möglichkeit, das erworbene Wissen zu erweitern und in Arbeitsgemeinschaften anzuwenden. Schüler unseres Gymnasiums nehmen seit 1993 sehr erfolgreich am Wettbewerb **“Planspiel Börse”** teil und belegen dabei erste Plätze.

Was erwarten die Unternehmen von Ihnen?

Bei einer Bewerbung setzen Unternehmen Schlüsselkompetenzen (Sach-, Methoden-, Sozial- und Selbstkompetenz) beim Bewerber voraus.

**Wir helfen Ihnen, diese Kompetenzen zu entwickeln!**



Was erwartet Sie?

Der Unterricht in der Fachrichtung Technik ist sehr abwechslungsreich und bietet auch praxisrelevante Einblicke in folgende Schwerpunkte:

- Computergestützte Konstruktion CAD und Fertigung CNC
- Grundlagen der Steuerungstechnik und Mechatronik mit Einblicken in die Pneumatik, die Hydraulik, ein Einstieg in die Robotertechnik sowie in “Speicherprogrammierbare Steuerungen - SPS”
- Grundlagen der Fertigungsverfahren, der Fertigungstechnologien und der Montagetechnik
- Technische Mechanik mit Statik und Festigkeitslehre
- Maschinenbaukunde zum Aufbau und zur Funktion von technischen Systemen wie Getriebe, Kupplungen, Antriebssysteme, Systeme der Energietechnik u.a.
- Grundlagen der Betriebswirtschaft

Nur theoretischer Unterricht?

**Nein!**

Ein hoher Anteil an fachpraxisbezogenem Unterricht, ein 14-tägiges Praktikum sowie die Möglichkeit an Betriebsbesichtigungen und Arbeitsgemeinschaften teilzunehmen, sichern eine Ausbildung auf hohem Niveau.



Welche Chancen ergeben sich für Ihre Zukunft?

Die späteren Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt, da hochqualifizierte Fachkräfte in allen technischen Bereichen sehr gefragt sind. In Energie-, Medizin-, Fahrzeug-, Werkstoff-, Fertigungs-, Maschinenbau-, Computer-, Medien-, Informations-, Agrar- und Elektrotechnik werden Ihre Kompetenzen benötigt!

**Die Entscheidung liegt bei Ihnen.  
Wir helfen, die richtige zu treffen!**

“Projekt Schlauchpumpe”

Die Schüler der BG 12 T konstruieren (CAD) mit Unterstützung durch ihren Fachlehrer eine Schlauchpumpe. Anschließend wird mit einer CNC-Software die Herstellung der Dreh- und Frästeile fotorealistisch simuliert. Zum Schluss werden die Daten für die Produktion aufbereitet.

