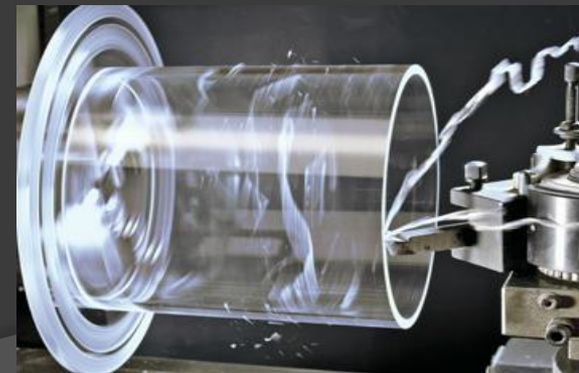




FACHOBERSCHULAUSBILDUNG

FOS

Wenn Sie in Ihrem beruflichen Leben forschen, entwickeln, designen, konstruieren wollen, Sie also eine Bachelor- oder Masterabschluss anstreben, können Sie bei uns an der  die notwendige Grundlage dafür schaffen.



Das Zauberwort lautet:

# Fachhochschulreife



Erwerben Sie in einem einjährigen oder zweijährigen Bildungsgang die **Fachhochschulreife** und schaffen Sie so die Basis für Ihr Studium zum Bachelor oder Master.

# Sie haben:

- einen **Realschulabschluss** (oder einen gleichwertigen Abschluss, z.B. BFS)

und

- eine **abgeschlossene Berufsausbildung (BA) in einem fachrichtungsbezogenen anerkannten Ausbildungsberuf**

(oder eine mindestens zweijährige fachrichtungsbezogene schulische BA mit staatlicher Prüfung)

(oder eine abgeschlossene BA mit mindesten zweijähriger fachrichtungsbezogener Berufserfahrung)

# Sie erhalten:

in nur **einem Schuljahr** die **Fachhochschulreife** in der Fachrichtung Technik, also die Zugangsberechtigung für ein Studium an einer Fachhochschule.

Dabei handelt es sich um einen allgemeinbildenden Abschluss. Sie sind nicht auf eine technische Studienrichtung beschränkt.

# Sie haben:

- einen **Realschulabschluss** (oder einen gleichwertigen Abschluss, z.B. Berufsfachschule - BFS)  
und
- einen **Praktikumsbetrieb in einer technischen Richtung**

# Sie erhalten

in nur **zwei Schuljahren** die **Fachhochschulreife** in der Fachrichtung Technik, also die Zugangsberechtigung für ein Studium an einer Fachhochschule.

Dabei handelt es sich um einen allgemeinbildenden Abschluss. Sie sind nicht auf eine technische Studienrichtung beschränkt.

# Das erwartet Sie:

1.

## Studentafel

Unterrichtsfach	Wochen- stunden Klassenstufe 11	Wochen- stunden Klassenstufe 12
Deutsch	1	4
Mathematik	2	6
Englisch	2	4
Technik [ Metalltechnik oder Elektrotechnik oder Bautechnik ]	5	8
Angewandte Naturwissenschaften [ Physik und Chemie ]	-	6
Kommunikationstechniken	1	2
Sozial- und Rechtskunde	1	2
Wissenschaftliche Arbeitsmethoden	-	2
Wahlpflichtunterricht [ Mathe und Elektrotechnik ]	-	2
Betriebswirtschaftslehre	1	-
Ethik	1	-
Sport	1	-
Laborunterricht	8	-

## 2. Prüfung:

In folgenden Fächern finden zentrale, schriftliche Abschlussprüfungen statt:

Deutsch 270 min

Mathematik 210 min

Englisch 240 min

Technik 270 min

Zusätzlich werden Sie mindestens in einem Fach mündlich geprüft.

# Informationen:

Anmeldeformulare finden Sie unter ⇒ Formulare

⇒ Anmeldeformulare ⇒ BVJ\_BFS\_FOS

unter:

[www.sbbs-technik.de](http://www.sbbs-technik.de)

Die Anmeldeformulare erhalten Sie auch im Sekretariat unserer Schule in der Berliner Straße 157. (Zufahrt über Gaswerkstraße)

Mit Ihrer **Anmeldung** geben Sie bitte einen **Lebenslauf**, **zwei Passbilder** und **beglaubigte Kopien**, welche die erforderlichen Abschlüsse nachweisen (Realschulabschluss und Berufsausbildung) ab.

Hinweis: Bei Vorlage von Originalzeugnissen können wir Ihnen kostenfrei beglaubigte Kopien anfertigen.

**Anmeldeschluss** ist jeweils der **31. März** des Jahres, in dem Sie die Ausbildung beginnen möchten. [ spätere Anmeldungen werden bei freien Plätzen berücksichtigt ]

# Fragen



Wenden Sie sich an **Herrn Göbner**

: 0365 - 437 16 11

: Berliner Straße 157 07546 Gera

: [svен.goebner@schule.thueringen.de](mailto:svен.goebner@schule.thueringen.de)

# Warum an der



1. schnellster Weg zur Hochschulzugangsberechtigung
2. umfassende fachliche Vorkenntnisse durch Ihre Berufsausbildung
3. Beantragung von Bafög möglich
4. Unterricht in sanierter und modernisierter Berufsschule
5. geringe Unterrichtsausfallquote < 1% (2017/2018)

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit

