

## Unsere Schule

Die modern ausgestatteten Räume und Werkstätten der Fachoberschule befinden sich im Beruflichen Schulzentrum Forchheim. Neben zeitgemäßen DV-Räumen steht den Schülern ein Internetcafé zur Verfügung. Wir haben eine gute Verkehrs-anbindung mit ausreichenden Parkplätzen und einen guten Zugang zum öffentlichen Nahverkehr.

## Ziel der Fachoberschule

Die Fachoberschule vermittelt eine allgemeine, fachtheoretische und fachpraktische Bildung. Die fachpraktische Ausbildung umfasst die Hälfte der Unterrichtszeit in der 11. Jahrgangsstufe.

Ziel der Fachoberschule ist es, Schülerinnen und Schüler mit einem mittleren Schulabschluss innerhalb von zwei Schuljahren zur Fachhochschulreife zu führen.

Über die FOS 13 kann das Abitur (fachgebundene oder die allgemeine Hochschulreife) erworben werden.

Im kommenden Schuljahr werden an der Fachoberschule Forchheim die Ausbildungsrichtungen

- **Wirtschaft und Verwaltung** und
- **Technik** angeboten.

## Vorklasse

Um geeigneten Schülern mit mittlerem Schulabschluss den Übergang an die Fachoberschule zu erleichtern, können Sie eine Vorklasse besuchen.

Hauptzielgruppe sind Absolventen

- der Mittlere-Reife-Klassen der Mittelschule
- der Wirtschaftsschule (ohne Mathematik als Pflichtfach)

Es können aber auch Schüler anderer Schularten mit mittlerem Schulabschluss aufgenommen werden.

Die endgültige Aufnahme ist abhängig vom Bestehen einer Probezeit, die am 15. Dezember endet.

## Vorkurs

Vor Eintritt in die Berufliche Oberschule (FOS) finden Vorkurse für Schülerinnen und Schüler der Mittelschule (M-Zug) und der Wirtschaftsschule in Deutsch, Englisch und Mathematik statt.

## Förderunterricht

Bis zum Ende der Probezeit in der 11. Klasse wird intensiv klassenübergreifender Förderunterricht in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik angeboten.

## Ergänzungsunterricht

Schüler ohne Vorkenntnisse in den Fächern BWR oder Technisches Zeichnen erhalten im ersten Schulhalbjahr Ergänzungsunterricht.

## Termine

Der Anmeldetermin für das kommende Schuljahr ist für alle Ausbildungsrichtungen der Fachoberschulen nach dem Zwischenzeugnis. Für unsere Vorklasse können Sie sich im gleichen Zeitraum anmelden.

## Aktuelle Informationen & Termine:

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



## Eignungsvoraussetzung

Die Eignung ist gegeben,

- bei Vorliegen der Erlaubnis zum Vorrücken in die Jahrgangsstufe 11 des Gymnasiums
- bei einem Notendurchschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik im Zeugnis über den mittleren Schulabschluss.

Wer im Zeugnis über den mittleren Schulabschluss in einem der genannten Fächer keine Note nachweist, muss sich in diesem Fach einer Feststellungsprüfung unterziehen. Die endgültige Aufnahme in die Fachoberschule ist abhängig vom Bestehen einer Probezeit, die mit Ablauf des ersten Schulhalbjahres endet.

# Staatliche Fachoberschule Forchheim



FOSBOS.  
**MEIN WEG**  
ZUM **ABITUR.**



## Ausbildungsrichtung „Technik“

Im Fachbereich „Technik“ wird neben den allgemein bildenden Fächern insbesondere Technisches Zeichnen (CAD), Technologie/Informatik, Physik, Chemie und Mathematik unterrichtet.

In der 11. Klasse findet eine fachpraktische Ausbildung statt, in der technisch-praktische Grundkenntnisse in den Bereichen Metallbearbeitung, Elektrotechnik und Bau-/Holztechnik vermittelt werden. Für die fachpraktische Ausbildung werden die modern ausgestatteten Metall-, Elektro- und Holzwerkstätten des Beruflichen Schulzentrums Forchheim genutzt.



## Ausbildungsrichtung „Wirtschaft und Verwaltung“

Im Fachbereich „Wirtschaft und Verwaltung“ vermittelt der Unterricht in den Fächern Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Rechtslehre berufsspezifisches, praxisorientiertes Wissen.

Dem Anliegen der Fachoberschule, Theorie und Praxis miteinander zu verknüpfen, dient die fachpraktische Ausbildung in der 11. Jahrgangsstufe. Sie ermöglicht, das Gelernte durch die Anschaulichkeit konkreter Arbeitsabläufe zu vertiefen. Das Praktikum findet in Betrieben des Landkreises Forchheim statt und wird von Lehrkräften der FOS vermittelt.

## Studentafel für die Fachoberschule

### Pflichtfächer

| Jahrgangsstufe   | Vorkurs    | 11           | 12        | 13        |
|--|------------|--------------|-----------|-----------|
|  | halbjährig |              |           |           |
| Religionslehre   |            |              | 2         | 1         |
| Deutsch  | 2          | 2            | 4         | 5         |
| Englisch   | 2          | 2            | 4         | 5         |
| Geschichte   |            | 2            |           |           |
| Sozialkunde  |            |              | 2         |           |
| Geschichte/Sozialkunde   |            |              |           | 2         |
| Mathematik   | 2          | 3            | 4         | 5         |
| Sport  |            |              | 2         |           |
| Summe allgemeinbildende Fächer   | 6          | 9            | 18        | 18        |
| Summe Profilbereich  | -          | 7            | 12        | 10        |
| Wahlpflichtbereich   | -          | 1            | 4         | 4         |
| <b>Summe gesamt</b>  | <b>6</b>   | <b>17</b>    | <b>34</b> | <b>32</b> |
| bei Wahl der Zweiten Fremdsprache zur Erlangung der allg. Hochschulreife |            |              | 36        | 34        |
| <b>Fachpraktische Ausbildung</b>   | -          | <b>19-20</b> | -         | -         |

### Profilfächer

| Jahrgangsstufe | Wochenstunden | Technik                | Wirtschaft und Verwaltung       |
|----------------|---------------|------------------------|---------------------------------|
| 11             | 3             | Physik                 | BWR                             |
|                | 2             | Technologie            | Volkswirtschaftslehre           |
|                | 2             | Chemie                 | Rechtslehre                     |
| 12             | 5             | Physik                 | BWR                             |
|                | 3             | Technologie            | Volkswirtschaftslehre           |
|                | 2             | Chemie                 | Naturwissenschaft (Technologie) |
|                | 2             | Mathematik-Erweiterung | Informatik                      |
| 13             | 5             | Physik                 | BWR                             |
|                | 3             | Technologie            | Volkswirtschaftslehre           |
|                | 2             | Chemie                 | Naturwissenschaft (Technologie) |