

# Fachoberschule (FOS)

## Die Fachoberschule - eine Alternative zum Gymnasium ?

# Fachoberschule (FOS)

- Zielsetzungen
- Abschlüsse
- Ausbildungsrichtungen
- Voraussetzungen
- Einschreibung
- Aufnahmeprüfung für FOS Gestaltung
- Probezeit
- Unterrichtsfächer
- Praktikum
- Abschlussprüfung
- Mögliche Studienfächer mit fachgebundener Hochschulreife an der FOS Technik
- Informationsveranstaltungen

## Zielsetzungen

### Das Gymnasium

- vermittelt eine vertiefte Allgemeinbildung
- fördert das fächerübergreifende, abstrakte und problemlösende Denken
- vermittelt Kenntnisse, die für jedes Hochschulstudium notwendig sind
- schafft Voraussetzungen für eine anspruchsvolle Berufsausbildung

# Fachoberschule

## Zielsetzungen

### Die Fachoberschule

- baut auf einem mittleren Schulabschluss auf
- vermittelt Allgemeinbildung, Fachtheorie und fachpraktische Bildung
- begleitet fachpraktische Berufserfahrungen
- bereitet insbesondere auf praxisorientierte Studiengänge vor

# Fachoberschule

## Abschlüsse

11./12. Jahrgangsstufe

→ **Allgemeine Fachhochschulreife**

13. Jahrgangsstufe (Voraussetzung: Fachabitur 2,8)

→ **Fachgebundene Hochschulreife**

13. Jahrgangsstufe mit zweiter Fremdsprache

→ **Allgemeine Hochschulreife**

# Fachoberschule

## Ausbildungsrichtungen

- Technik
- Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie
- Wirtschaft und Verwaltung
- Internationale Wirtschaft
- Sozialwesen
- Gestaltung (Aufnahmeprüfung)
- Gesundheit

# Fachoberschule

## Voraussetzungen

### a) Mittlerer Schulabschluss

- Gymnasium: erfolgreicher Abschluss der 10. Jahrgangsstufe (Oberstufenreife)
- Gymnasium: Besondere Prüfung bestanden mit mindestens 3,5 als Notendurchschnitt in den Fächern D, M, E

### b) FOS Gestaltung: Aufnahmeprüfung bestanden

## Einschreibung

22.02. – 19.03.2021

### Unterlagen

- Zeugnis im Original und in Kopie
- Geburtsurkunde im Original und in Kopie
- Lückenloser, tabellarischer Lebenslauf
- Vollmacht eines Erziehungsberechtigten
- Amtliches Führungszeugnis  
(bei nicht unmittelbar fortgesetztem Schulbesuch)



## Aufnahmeprüfung für die FOS Gestaltung 10.März 2021 von 9.00 – 14.00 Uhr

- Arbeit nach der sichtbaren Wirklichkeit (Bleistiftzeichnung)
- Arbeit aus der Vorstellung (Malarbeit)

Die Themen werden von der Schule gestellt.  
Die Arbeitszeit beträgt jeweils 120 Minuten.

# Fachoberschule

## Probezeit

Alle Bewerber, die neu in die Fachoberschule eintreten, unterliegen einer Probezeit.

Sie endet für Schüler der 11. Jahrgangsstufe mit Ablauf des ersten Schulhalbjahres.

# Gymnasium

Q11/1

Beispiel

13 Unterrichtsfächer

|                 |                        |    |
|-----------------|------------------------|----|
| Religion/ Ethik | Pflicht                | 2  |
| Deutsch         | Pflicht                | 4  |
| Mathematik      | Pflicht                | 4  |
| Geschichte      | Pflicht                | 2  |
| Sozialkunde     | Pflicht                | 1  |
| Sport           | Pflicht                | 2  |
| Englisch        | WPF                    | 4  |
| Biologie        | WPF                    | 3  |
| Physik          | WPF                    | 3  |
| Geographie      | WPF                    | 2  |
| Kunst           | WPF                    | 2  |
| Zeitgeschichte  | PRO                    | 2  |
| W-Seminar       |                        | 2  |
| P-Seminar       |                        | 2  |
|                 | Wochen-<br>stundenzahl | 35 |

# Fachoberschule

## FOS Technik

8 – 9

## Unterrichtsfächer

| <b>FOS Technik</b>     | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Religion/Ethik         | -         | 2         | 1         |
| Deutsch                | 2         | 4         | 5         |
| Englisch               | 2         | 4         | 6         |
| Mathematik             | 3         | 6         | 7         |
| Geschichte             | 2         | -         | -         |
| Sozialkunde            | -         | 3         | -         |
| Geschichte/Sozialkunde | -         | -         | 2         |
| Sport                  | -         | 2         | -         |
| Physik                 | 3         | 5         | 5         |
| Chemie                 | 2         | 2         | 2         |
| Technologie/Informatik | 3         | 4         | 5         |
| Technisches Zeichnen   | 2         | -         | -         |
|                        |           |           |           |
| <b>Summe</b>           | <b>19</b> | <b>32</b> | <b>33</b> |
| Praktikum              | 16 – 18   |           |           |

# Fachoberschule

## Praktikum

Die fachpraktische Ausbildung (fpA) umfasst ein halbes Schuljahr in der 11. Jahrgangsstufe.

Die fpA findet im Wechsel mit dem Schulunterricht statt.

Die fpA wird von der Schule organisiert, betreut und in einem fpA-Zeugnis beurteilt. Diese Beurteilung wird auch in das Abschlusszeugnis übernommen.

Die Praktikantinnen und Praktikanten behalten den Schülerstatus bei, werden also nicht für die geleistete Arbeit entlohnt.

## Abschlussprüfungsfächer

- Deutsch (schriftlich)
- Mathematik (schriftlich)
- Englisch (schriftlich und mündliche Gruppenprüfung)
- Profulfach (schriftlich)

# Fachoberschule

| <b>Fachoberschule</b>   | <b>Gymnasium</b>                                     |
|---|--|
| 2 Jahre bis zum Fachabitur mit einer Fremdsprache               | -----  |
| 3 Jahre bis zur Allgemeinen Hochschulreife                      | 2 Jahre bis zur Allgemeinen Hochschulreife           |
| Praxisorientierte Bildung<br>Praktikum (ein Halbjahr in 11.Kl.) | Vertiefte theoretische Bildung                       |
| Berufs- /Studienorientierte Ausbildungsrichtungen               | Studienorientierte Ausbildungsrichtungen             |
| Gute Vorbereitung für ein Duales Studium                        | Gute Vorbereitung für ein Wissenschaftliches Studium |

# Fachoberschule

## Mögliche Studienfächer mit fachgebundener Hochschulreife (FOS 13)

z.B. an der FOS Technik (Auswahl):

- Architektur und Innenarchitektur
- Brauwesen und Getränketechnologie
- Chemie
- Geographie
- Informatik, Wirtschaftsinformatik
- Ingenieurwissenschaften
- Mathematik, Wirtschaftsmathematik
- Physik
- Statistik
- Lehramt an Grundschulen
- Lehramt an beruflichen Schulen
- Lehramt an Realschulen/ Gymnasien in den Fächern Mathematik/  
Physik/ Chemie/ Informatik



# Fachoberschule

## Fachoberschulen 2021

Staatl. FOS und BOS Technik München

**Technik**

**Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie**

Orleanstr. 44, 81667 München (Ostbahnhof)

Bergsonstr. 109, 81245 München (Langwied)

Städtische Fachoberschule für Sozialwesen und  
Gesundheit München Nord

**Sozialwesen, Gesundheit**

Hildegard-Hamm-Brücherstr.3,

81249 München, Bildungscampus Freiam

Städtische Rainer-Werner-Fassbinder-FOS

**Sozialwesen**

Anton-Fingerle-Bildungszentrum,

Schlierseestraße 47, 81539 München

Städtische Fachoberschule für Gestaltung

**Gestaltung**

Ungsteiner Straße 46, 81539 München

Städtische Robert-Bosch-Fachoberschule Wirtschaft

**Wirtschaft und Verwaltung, Internationale Wirtschaft**

Schleißheimer Straße 510, 80933 München

Zum großen Ziel „Abitur“ gibt es verschiedene Wege.

Stell Dir selbst die Frage:  
Welcher Weg ist  
für mich der geeignete?

Besuche die Informationsveranstaltungen und  
entscheide Dich dann.

Vielen Dank für Deine Aufmerksamkeit!

Ziel: „Abitur“

Es gibt verschiedene Wege.

Welcher Weg ist  
für meine Tochter / meinen Sohn der geeignete?

Besuchen Sie die Informationsveranstaltungen und  
entscheiden Sie sich dann.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!