

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
- Agrar-, 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

18. Februar – 01. März 2019

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 13.März 2019

- 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.

Beispiel für die Unterrichtsfächer am Gymnasium in der Q11/1

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- stundenzahl	35

Fachoberschule

Unterrichtsfächer
an der
FOS Technik

FOS Technik	11	12	13
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	-	-
Summe	19	32	33
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.

Fachoberschule

Abschlussprüfungsfächer

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

Fachoberschule

Fachoberschule	Gymnasium
2 Jahre bis zum Fachabitur mit einer Fremdsprache	-----
3 Jahre bis zur Allgemeinen Hochschulreife	2 Jahre bis zur Allgemeinen Hochschulreife
Praxisorientierte Bildung 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 2019

Staatl. FOS und BOS Technik München
Technik, Agrar-, Bio- und Umwelttechnologie
Orleanstr. 44, 81667 München (Ostbahnhof)
Bergsonstr. 109, 81245 München (Langwied)

Städtische Fachoberschule für Sozialwesen
München Nord
Sozialwesen, Gesundheit
Heidemannstraße 164 (Eingang C)
80939 München

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

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!

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!