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

Gymnasium

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 3,00)
 - → 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

Fachoberschule

Einschreibung

07.03. - 18.03.2022

Unterlagen

- Online-Formulare
- Zeugnis im Original und in Kopie
- Geburtsurkunde / Personalausweis (Original / Kopie)
- Lückenloser, tabellarischer Lebenslauf
- Vollmacht eines Erziehungsberechtigten
- Nachweis über den Masern-Schutz

Fachoberschule

Aufnahmeprüfung für die FOS Gestaltung Mi, 23.März 2022 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

CREWALL I		14
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

Heike Rackow

Fachoberschule

FOS Technik

FOS Technik	11	12	13
Religion/Ethik	-	2	1
Deutsch	2	4	5
Englisch	2	4	5
Mathematik	3	4	5
Geschichte	2	-	-
Politik und Gesellschaft	-	2	-
Geschichte/ Politik und Gesellschaft	-	-	2
Sport	-	2	-
Summe Allgemeinbildende Fächer	9	18	18
Summe Profilbereiche (Physik, Technologie, Chemie, Mathematik)	7 3 Fächer	12 4 Fächer	10 3 Fächer
Wahlpflichbereich	1	4	4
Summe	17	34	32
Praktikum	19 – 20		

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)
- Profilfach (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 2022

Staatliche FOS München-West

Technik,

Wirtschaft und Verwaltung

Bergsonstr. 109, 81245 München (Langwied)

Staatliche FOS/BOS München

Technik

Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie

Orleanstr. 44, 81667 München (Ostbahnhof)

Städtische Fachoberschule für Sozialwesen und

Gesundheit München Nord

Sozialwesen, Gesundheit

Hildegard-Hamm-Brücherstr.3,

81249 München, Bildungscampus Freiham

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

An die Schülerinnen und Schüler

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!

An die Eltern



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!