Informationsveranstaltung Fachoberschule Fürstenfeldbruck







Der Weg durch die FOS



ohne 2. Fremdsprache

Fachgebundenen Hochschulreife



11. Jahrgangsstufe

50% Unterricht 50% Praktikum 12. Jahrgangsstufe

Abschluss: Fachabitur

13. Jahrgangsstufe

3.0



mit 2. Fremdsprache

Allgemeine Hochschulreife

Möglichkeiten nach der FOS



11. Klasse

12. Klasse

Fachabitur

Hochschule alle Studiengänge

13. Klasse (ohne 2. Fremdsprache)

Fachgebundene Hochschulreife

Universität fachgebunden

13. Klasse

Allgemeine Hochschulreife

Universität alle Studiengänge

Ausbildung

Eintrittsvoraussetzungen FOS



Mittlerer Schulabschluss

Durchschnitt ≤ 3.33 in Mathe, Englisch und Deutsch im Abschlusszeugnis

Probezeit der FOS



Alle <u>neu aufgenommenen</u> Schüler und Schülerinnen unterliegen einer Probezeit.

Probezeitende

11. Klasse

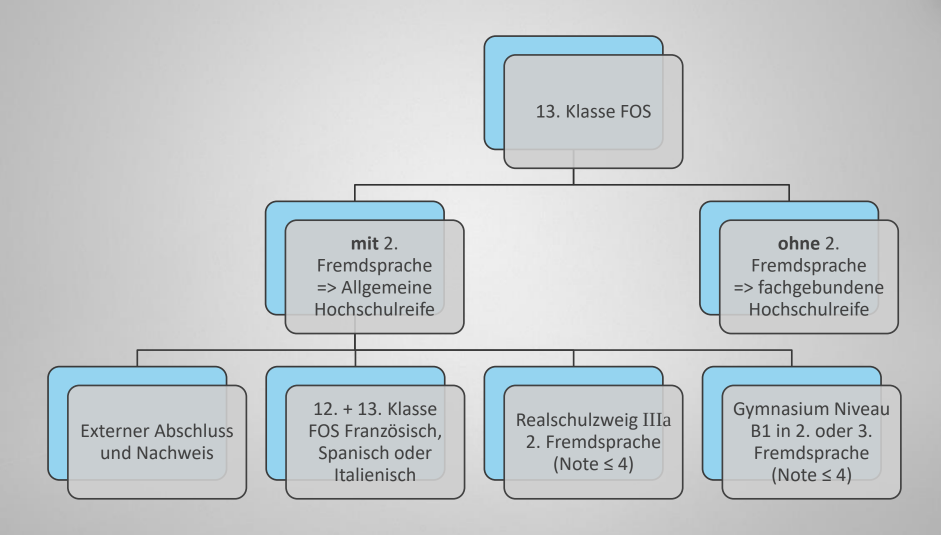
Halbjahreszeugnis

12. + 13. Klasse

15. Dezember

13. Klasse FOS und die 2. Fremdsprache









An der FOS besteht freie Zweigwahl.

<u>Fähigkeiten, Neigungen</u> und der <u>Berufswunsch</u> sollten die Wahl der Ausbildungsrichtung bestimmen.



Technik

Gesundheit

Wirtschaft u. Verwaltung

Sozialwesen

4. Prüfungsfach (neben Deutsch, Mathematik und Englisch)

Physik

Gesundheitswissenschaften **BWI** mit Rechnungswesen Pädagogik und **Psychologie**

Profilfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

- Kommunikation und Interaktion
- Chemie
- Biologie
- Rechts- und Wirtschaftslehre
- Wirtschaft und Verwaltung

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik und in unserer Metallwerkstatt
- Pflege (z.B. Pflegeheime)
- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)
- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft
- strukturiertes Arbeiten

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie
- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

- und Zahlen

- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen

Welche Stärken sollte man mitbringen?



Technik

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik und in unserer Metallwerkstatt

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis



Technik

Gesundheit

Wirtschaft u. Verwaltung

Sozialwesen

4. Prüfungsfach (neben Deutsch, Mathematik und Englisch)

Physik

Gesundheitswissenschaften **BWI** mit Rechnungswesen Pädagogik und **Psychologie**

Profilfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

- Kommunikation und Interaktion
- Chemie
- Biologie
- Rechts- und Wirtschaftslehre
- Wirtschaft und Verwaltung

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik und in unserer Metallwerkstatt
- Pflege (z.B. Pflegeheime)
- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)
- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft
- strukturiertes Arbeiten

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie
- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

- und Zahlen

- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen

Welche Stärken sollte man mitbringen?



Gesundheit

- Pflege (z.B. Pflegeheime)
- Medizinisch(z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)

- Spaß am Umgang mit Menschen
- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie



Technik

Gesundheit

Wirtschaft u. Verwaltung

Sozialwesen

4. Prüfungsfach (neben Deutsch, Mathematik und Englisch)

Physik

Gesundheitswissenschaften **BWI** mit Rechnungswesen Pädagogik und **Psychologie**

Profilfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

- Kommunikation und Interaktion
- Chemie
- Biologie
- Rechts- und Wirtschaftslehre
- Wirtschaft und Verwaltung

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik und in unserer Metallwerkstatt
- Pflege (z.B. Pflegeheime)
- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)
- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft
- strukturiertes Arbeiten

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie
- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

- und Zahlen

- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen

Welche Stärken sollte man mitbringen?



Wirtschaft u. Verwaltung

z.B.

- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten



Technik

Gesundheit

Wirtschaft u. Verwaltung

Sozialwesen

4. Prüfungsfach (neben Deutsch, Mathematik und Englisch)

Physik

Gesundheitswissenschaften **BWI** mit Rechnungswesen Pädagogik und **Psychologie**

Profilfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

- Kommunikation und Interaktion
- Chemie
- Biologie
- Rechts- und Wirtschaftslehre
- Wirtschaft und Verwaltung

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik und in unserer Metallwerkstatt
- Pflege (z.B. Pflegeheime)
- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)
- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft
- strukturiertes Arbeiten

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie
- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

- und Zahlen

- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen

Welche Stärken sollte man mitbringen?



Sozialwesen

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen



Technik

Gesundheit

Wirtschaft u. Verwaltung

Sozialwesen

4. Prüfungsfach (neben Deutsch, Mathematik und Englisch)

Physik

Gesundheitswissenschaften **BWI** mit Rechnungswesen Pädagogik und **Psychologie**

Profilfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

- Kommunikation und Interaktion
- Chemie
- Biologie
- Rechts- und Wirtschaftslehre
- Wirtschaft und Verwaltung

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik und in unserer Metallwerkstatt
- Pflege (z.B. Pflegeheime)
- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)
- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft
- strukturiertes Arbeiten

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie
- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

- und Zahlen

- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen

Welche Stärken sollte man mitbringen?

CAS-Klasse im Technik Zweig

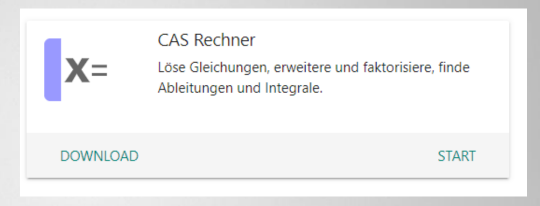


CAS = Computer-Algebra-System



CAS-Rechner

oder



App für Tablet oder Handy



Mehr Informationen hier

Fachpraktische Ausbildung (fpA)



Praktikum in der 11. Klasse im zwei- bzw. dreiwöchentlichen Wechsel zum Unterricht

Ca. 38h Wochenstunden an Werktagen (unentgeltlich)

Praktikumsbetreuung durch Lehrkräfte

Eine Praktikumsstelle pro Halbjahr

Leistung der fpA im Fachabiturzeugnis

Vergabe der Praktikumsstellen durch die Schule

Ausnahme Technikzweig: Praktikumsstellen müssen selbst gesucht werden

Ziel der fpA



Erwerb berufsbezogener Kompetenzen

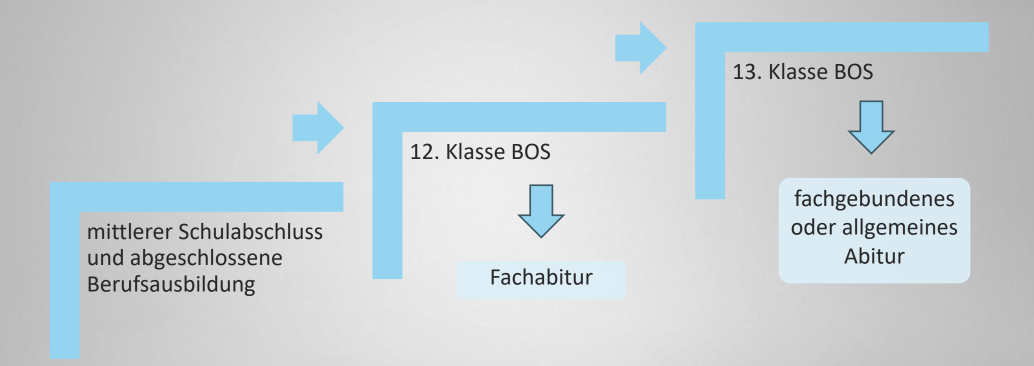
Orientierungshilfe für die Berufsfindung fpA

Begegnungen mit der Arbeitswelt

Anwendung und Reflexion von Unterrichtsinhalten

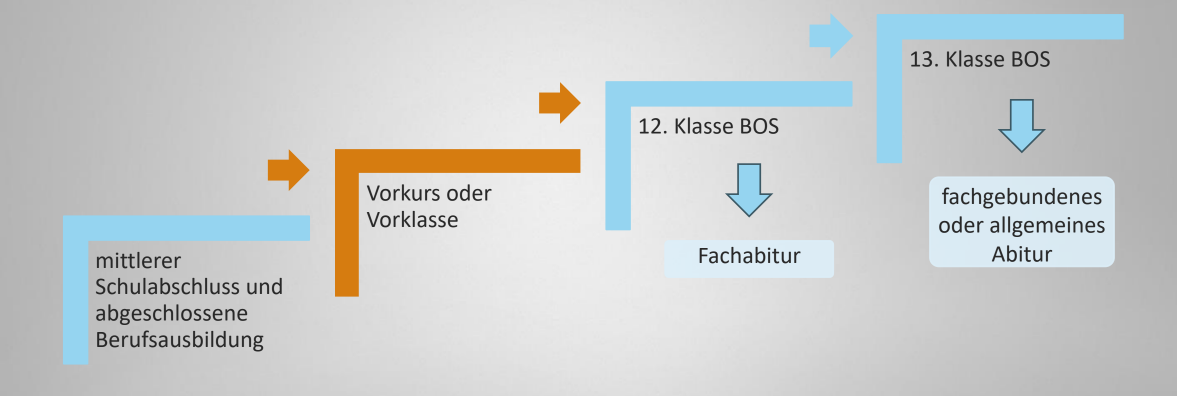
Berufliche Oberschule (BOS)





Berufliche Oberschule (BOS)





Anmeldeverfahren für 2025/2026





Der Anmeldezeitraum ist zwischen dem 17. Februar und dem 28. Februar 2025

Die Online-Anmeldung wird in der Woche davor freigeschalten

Anmeldeunterlagen müssen bis 28.02.2025 per Post an Schule abgeschickt oder eingeworfen worden sein

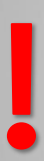
Organisationstag





Dieser findet in der Regel in der letzten Schulwoche vor den Sommerferien statt.

Den genauen Termin und weitere Informationen entnehmen Sie dann bitte unserer Homepage



Erasmus+



Schule plant die Akkreditierung für 2024/2025

Geplante Schwerpunktsetzung für Schüler*innen bei erfolgreicher Akkreditierung:

Fachpraktische Ausbildung im Ausland

für alle Ausbildungsrichtungen

Organisation der Praktikumsplätze durch Lehrkräfte oder Agenturen

Fördersätze durch die EU (Reisekosten- und Verpflegungspauschale)

private Zuzahlung zumeist erforderlich

Projekte über ERASMUS+@ISB im Schuljahr 2023/24:

2-wöchiges Fachpraktikum Schüler*innen des Gesundheitszweiges in Athen (April 2024)

2-wöchiges Fachpraktikum Schüler*innen des Wirtschaftszweiges auf Zypern (Juni 2024)

in Planung:

2-wöchiges Fachpraktikum Schüler*innen des Technik-/Sozialzweiges in Barcelona

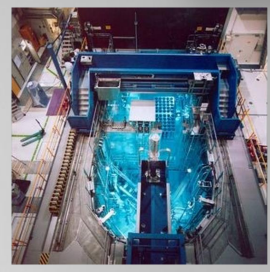


Schulleben







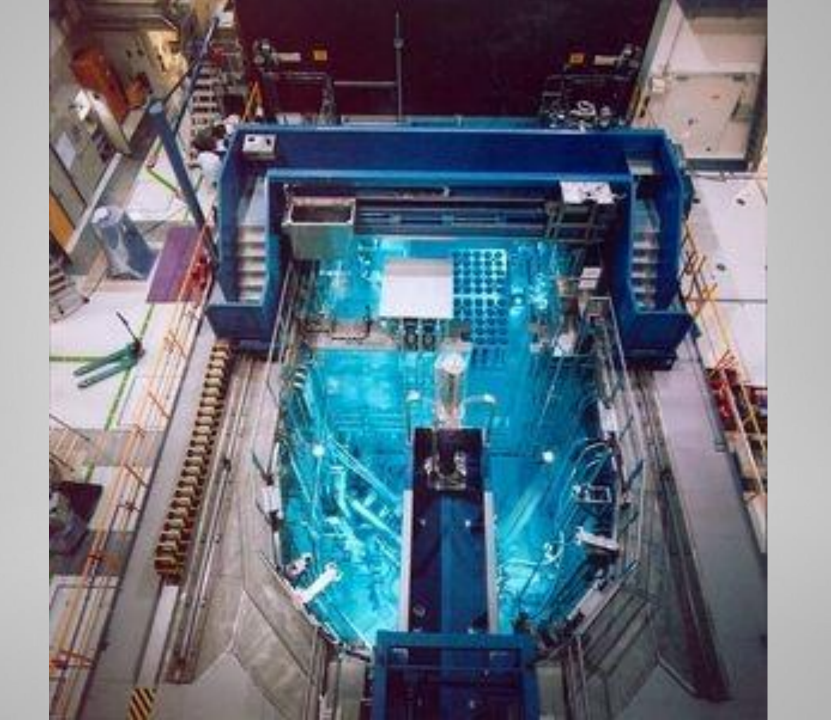
















Infoabend





Mittwoch, den 29. Januar 2025

in der Aula des Schulzentrums am Tulpenfeld statt. 16:30 und 19:00

Wir bitten darum pro Schüler, Schülerin nur eine Begleitperson mitzunehmen.

Beratung



Weiterführende Informationen

fosbos-ffb.de

km.bayern.de

bfbn.de

Einzelberatungen

Falls die weiterführenden Informationen nicht ausreichen

christina.oswald@fosbos-ffb.de

stephanie.heilmann@fosbos-ffb.de

Inklusionsberatung

christina.oswald@fosbos-ffb.de

Fragen?





SCAN ME