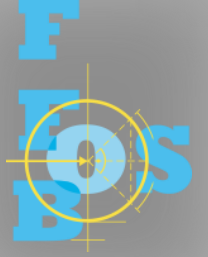
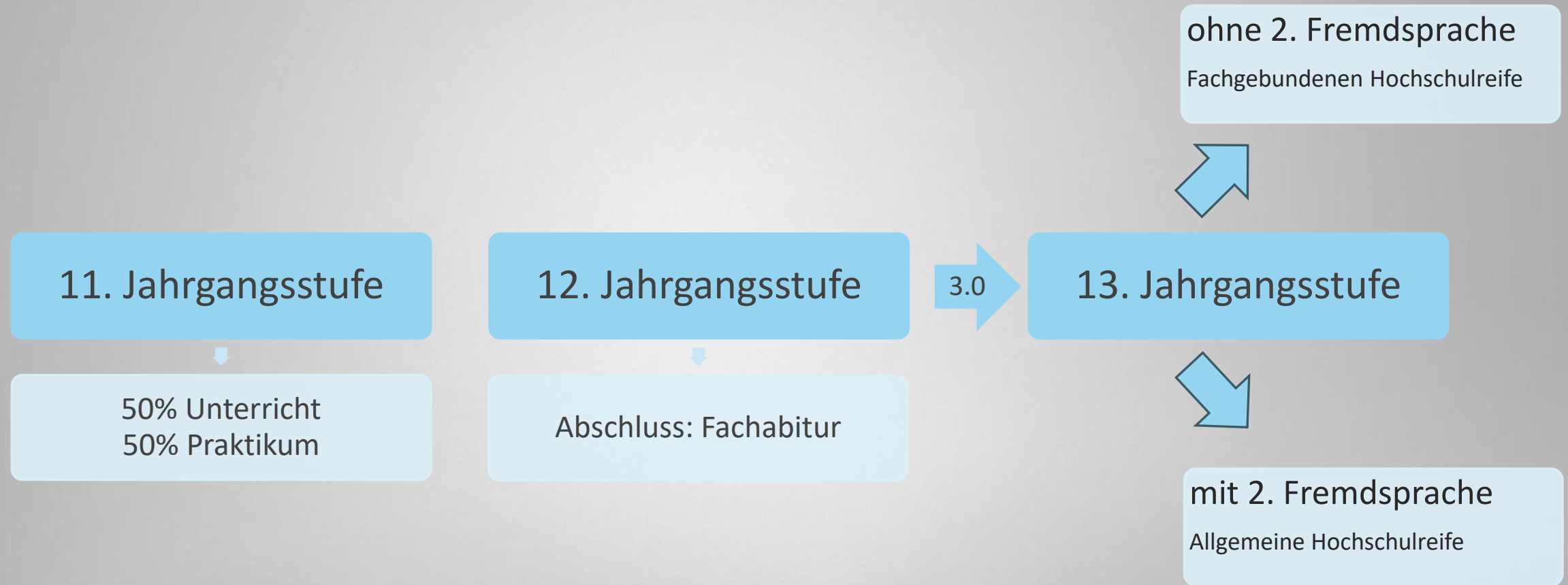
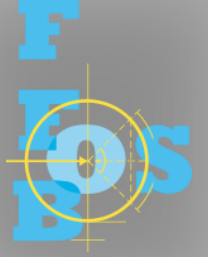


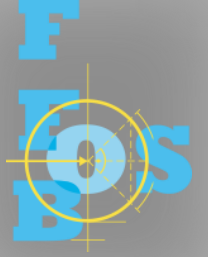
# Informationsveranstaltung Fachoberschule Fürstenfeldbruck



# Der Weg durch die FOS

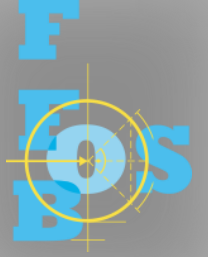


# Möglichkeiten nach der FOS



# Eintrittsvoraussetzungen FOS

---



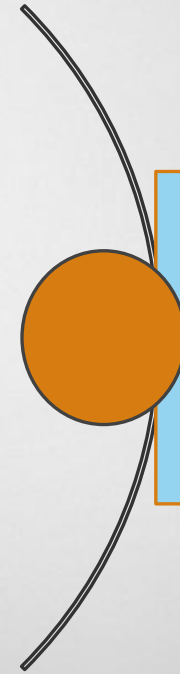
## Mittlerer Schulabschluss

---

- ✓ Durchschnitt  $\leq 3.33$  in Mathe, Englisch und Deutsch im Abschlusszeugnis

**Alle neu aufgenommenen  
Schülerinnen und Schüler der  
11. Klasse unterliegen einer  
Probezeit.**

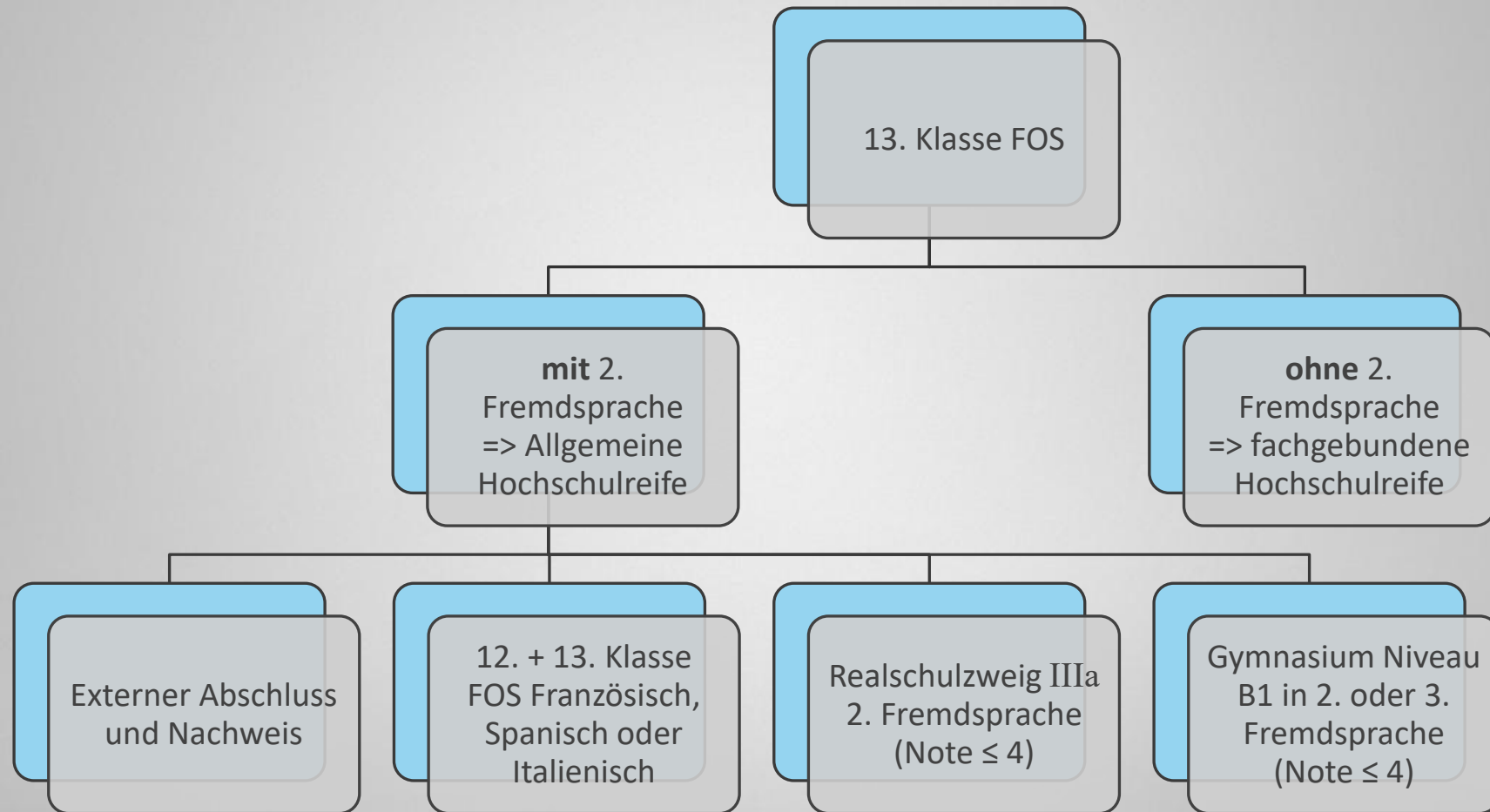
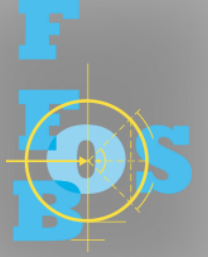
## Probezeitende



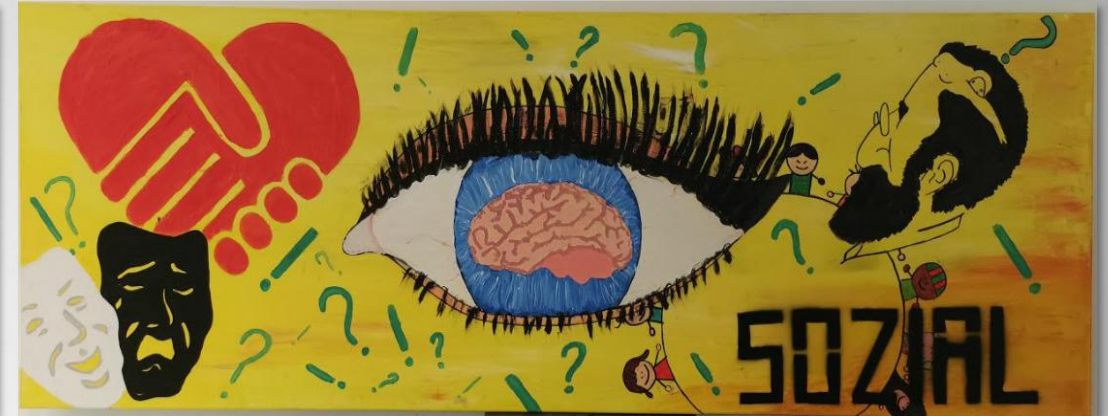
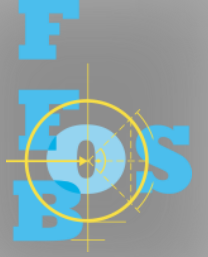
**11. Klasse**

**Halbjahreszeugnis**

# 13. Klasse FOS und die 2. Fremdsprache

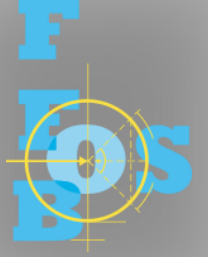


# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



An der FOS besteht freie Zweigwahl.  
Fähigkeiten, Neigungen und der Berufswunsch sollten die  
Wahl der Ausbildungsrichtung bestimmen.

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



## Technik

## Gesundheit

## Wirtschaft u. Verwaltung

## Sozialwesen

4. Prüfungsfach  
(neben Deutsch, Mathematik  
und Englisch)

Physik

Gesundheits-  
wissenschaften

BWL mit  
Rechnungswesen

Pädagogik und  
Psychologie

Profulfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

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

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik  
und in unserer Metallwerkstatt

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

- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen  
Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

Welche Stärken sollte  
man mitbringen?

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

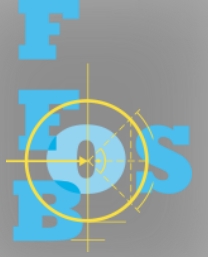
- Spaß am Umgang mit  
Menschen
- Interesse an den Themen  
Gesundheit, Biologie und Chemie

- Spaß an Beratung, Wirtschaft  
und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten

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

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB

---

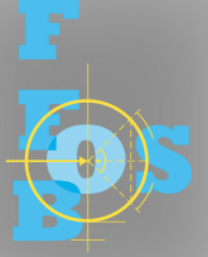


## Technik

- Metalltechnik
  - Elektrotechnik
  - Bautechnik
- und in unserer Metallwerkstatt

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



## Technik

## Gesundheit

## Wirtschaft u. Verwaltung

## Sozialwesen

4. Prüfungsfach  
(neben Deutsch, Mathematik  
und Englisch)

Physik

Gesundheits-  
wissenschaften

BWL mit  
Rechnungswesen

Pädagogik und  
Psychologie

Profulfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

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

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik  
und in unserer Metallwerkstatt

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

- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen  
Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

Welche Stärken sollte  
man mitbringen?

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

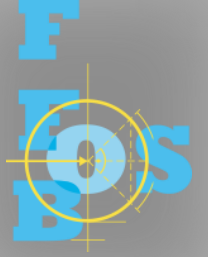
- Spaß am Umgang mit  
Menschen
- Interesse an den Themen  
Gesundheit, Biologie und Chemie

- Spaß an Beratung, Wirtschaft  
und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten

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

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB

---

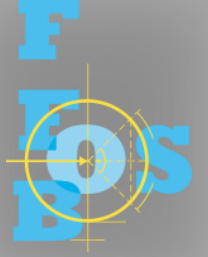


## Gesundheit

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

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

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



## Technik

## Gesundheit

## Wirtschaft u. Verwaltung

## Sozialwesen

4. Prüfungsfach  
(neben Deutsch, Mathematik  
und Englisch)

Physik

Gesundheits-  
wissenschaften

BWL mit  
Rechnungswesen

Pädagogik und  
Psychologie

Profulfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

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

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik  
und in unserer Metallwerkstatt

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

- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen  
Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

Welche Stärken sollte  
man mitbringen?

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

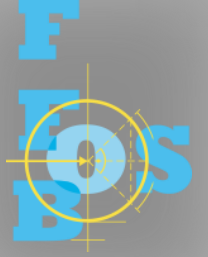
- Spaß am Umgang mit  
Menschen
- Interesse an den Themen  
Gesundheit, Biologie und Chemie

- Spaß an Beratung, Wirtschaft  
und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten

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

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB

---



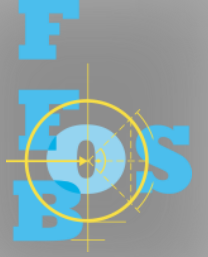
## Wirtschaft u. Verwaltung

z.B.

- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



## Technik

## Gesundheit

## Wirtschaft u. Verwaltung

## Sozialwesen

4. Prüfungsfach  
(neben Deutsch, Mathematik  
und Englisch)

Physik

Gesundheits-  
wissenschaften

BWL mit  
Rechnungswesen

Pädagogik und  
Psychologie

Profulfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

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

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik  
und in unserer Metallwerkstatt

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

- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen  
Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

Welche Stärken sollte  
man mitbringen?

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

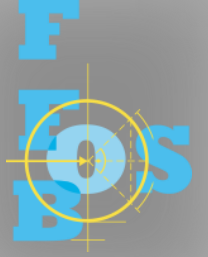
- Spaß am Umgang mit  
Menschen
- Interesse an den Themen  
Gesundheit, Biologie und Chemie

- Spaß an Beratung, Wirtschaft  
und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten

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

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB

---

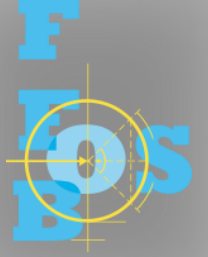


## Sozialwesen

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

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

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



## Technik

## Gesundheit

## Wirtschaft u. Verwaltung

## Sozialwesen

4. Prüfungsfach  
(neben Deutsch, Mathematik  
und Englisch)

Physik

Gesundheits-  
wissenschaften

BWL mit  
Rechnungswesen

Pädagogik und  
Psychologie

Profulfächer

- Mathematik-Additum
- Technologie
- Chemie

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

- VWL
- Rechtslehre
- Informatik
- Naturwissenschaften

- Biologie
- Chemie
- Sozialwirtschaft und Recht
- Soziologie

Praktikum

- Metalltechnik
- Elektrotechnik
- Bautechnik  
und in unserer Metallwerkstatt

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

- z.B.
- Banken
- Verwaltung
- Einzelhandel
- Steuerberater

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen  
Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

Welche Stärken sollte  
man mitbringen?

- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

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

- Spaß an Beratung, Wirtschaft  
und Zahlen
- strukturiertes Arbeiten

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

# CAS-Klasse im Technik Zweig

CAS = Computer-Algebra-System

GeoGebra Rechner wählen



Grafikrechner



Geometrie



3D Rechner



CAS



Wahrscheinlichkeit



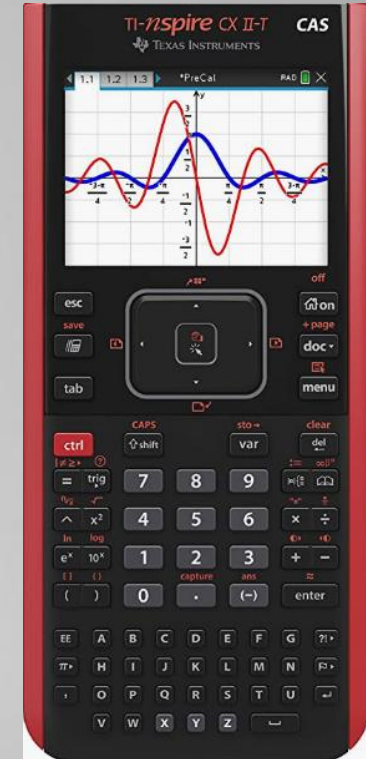
Taschenrechner

App für Ipad oder Tablet



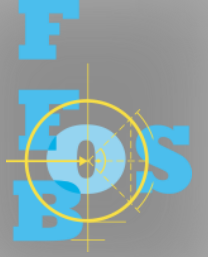
Mehr Informationen hier

oder



CAS-Rechner

# 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**

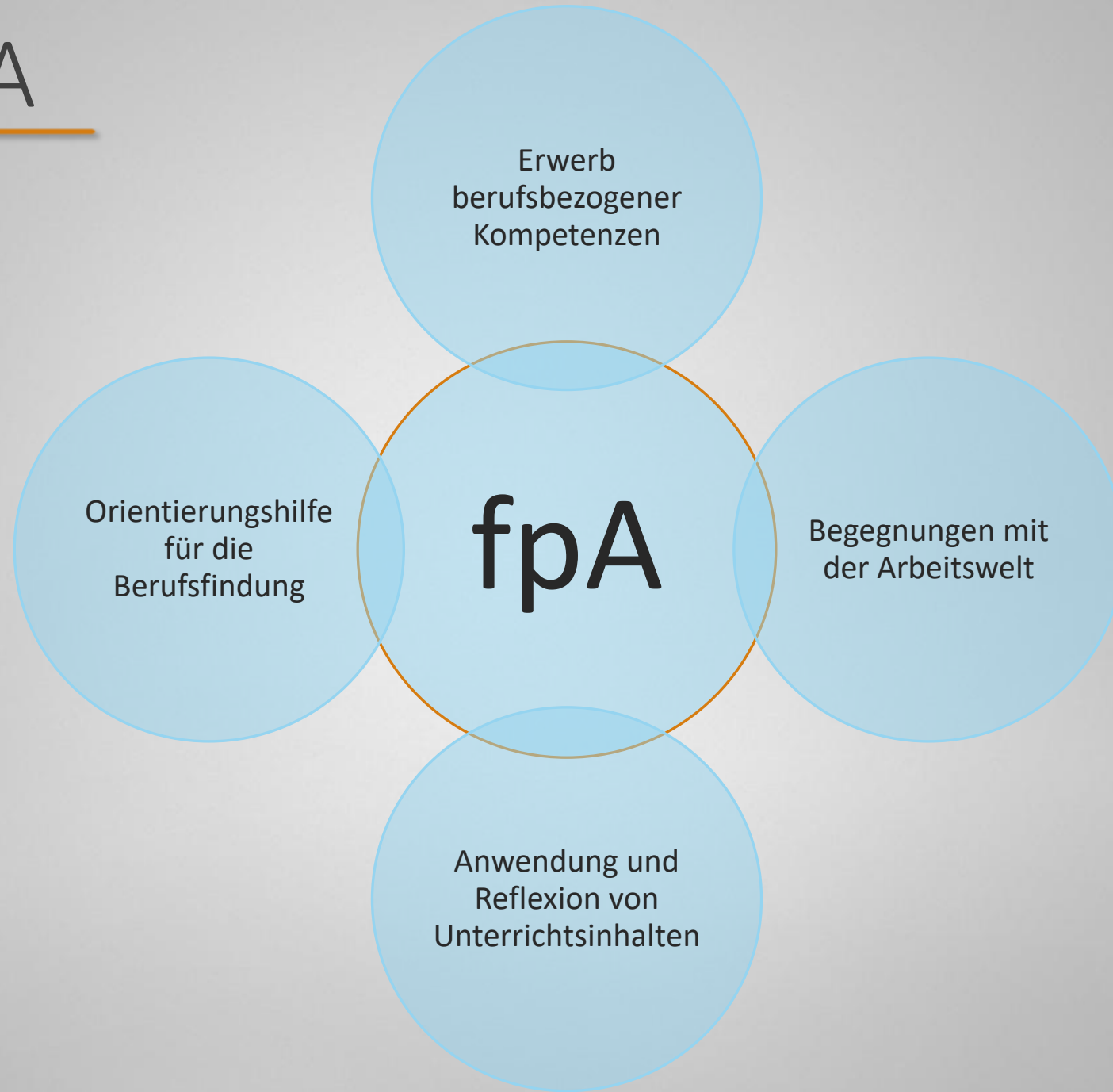
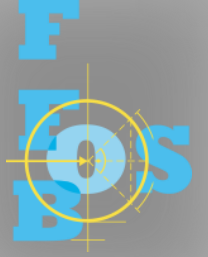
**Leistung der fpA im Fachabiturzeugnis**

**Vergabe der Praktikumsstellen durch die Schule**

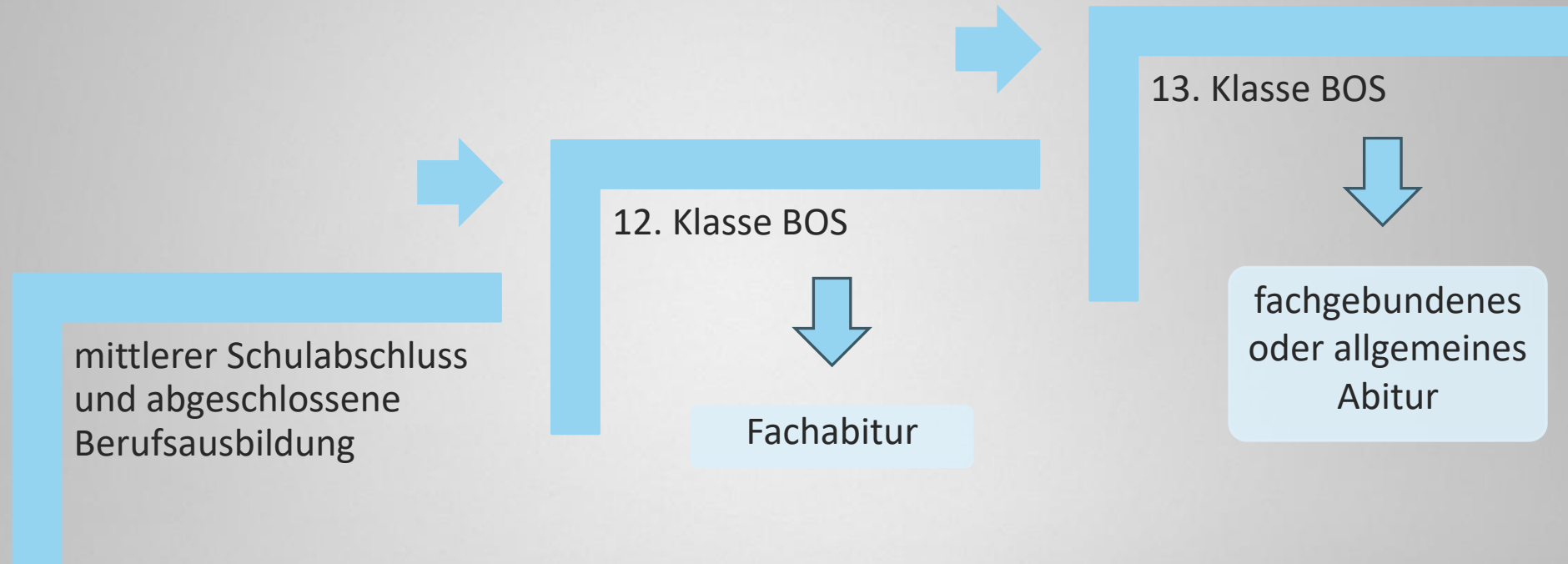
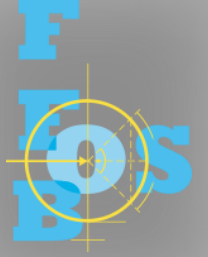
**Ausnahme Technikzweig: Praktikumsstellen müssen selbst gesucht werden**

# Ziel der fpA

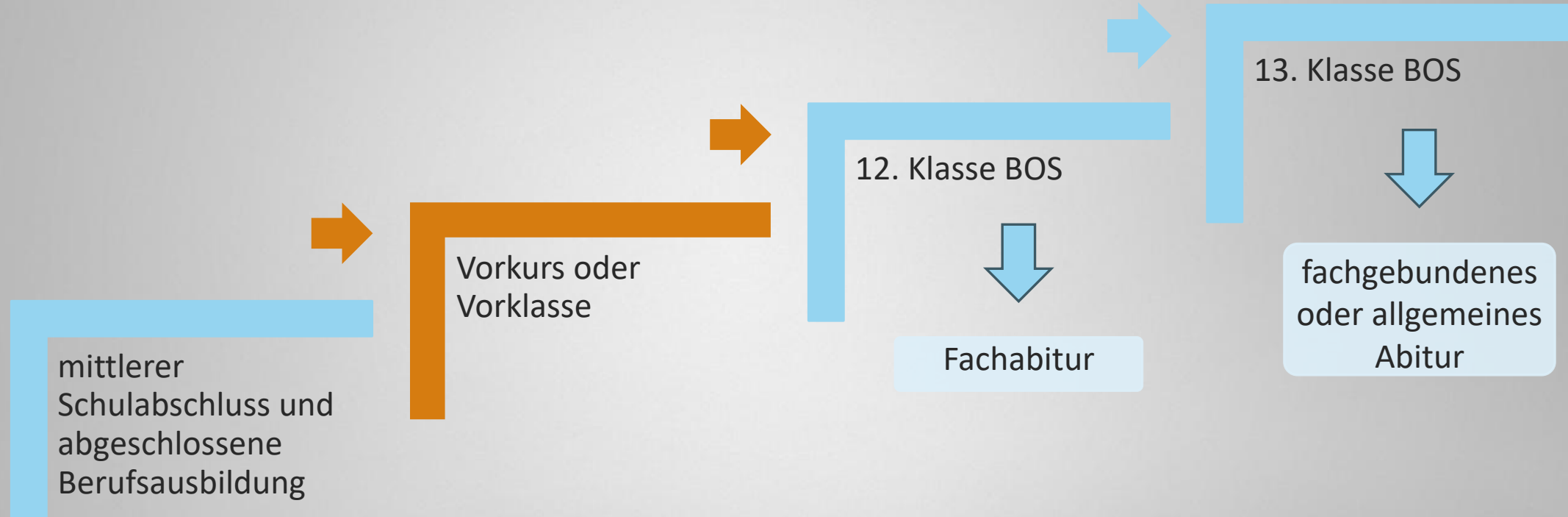
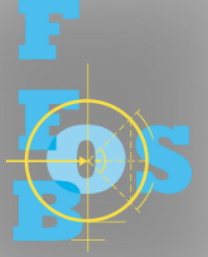
---



# Berufliche Oberschule (BOS)

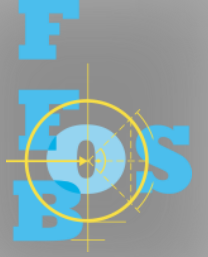


# Berufliche Oberschule (BOS)



# Anmeldeverfahren für 2026/2027

---



**Online-Anmeldung unter [www.fosbos-ffb.de](http://www.fosbos-ffb.de)**



**Der Anmeldezeitraum ist zwischen dem 23. Februar und dem 06. März 2026**



**Die Online-Anmeldung wird in der Woche davor freigeschalten**



**Anmeldeunterlagen müssen bis 06.03.2026 per Post an Schule abgeschickt oder eingeworfen worden sein**



Achtung! Die FOS FFB veranstaltet vor Beginn des neuen Schuljahres einen  
**verpflichtenden 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

**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**

**2-wöchiges Fachpraktikum des Gesundheitszweiges in  
Athen (Griechenland)**

**2-wöchiges Fachpraktikum des Wirtschaftszweiges  
in Dublin (Irland)**

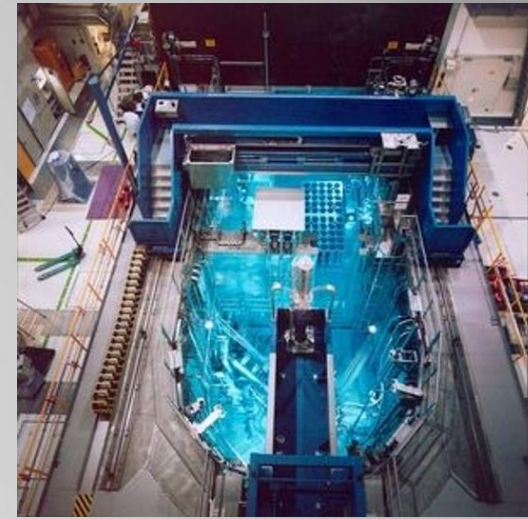
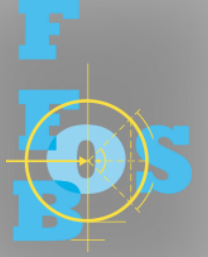
**2-wöchiges Fachpraktikum des Wirtschafts- und  
des Sozialzweiges in Bordeaux (Frankreich)**

**2-wöchiges Fachpraktikum des Technikzweiges in  
Valladolid (Spanien)**

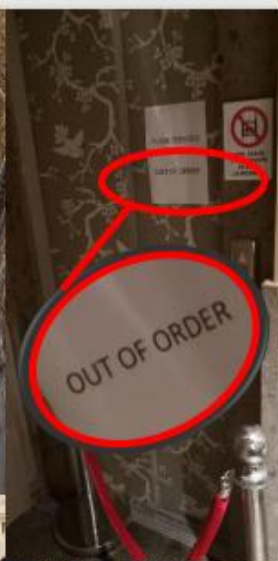
**2-wöchiges Fachpraktikum des Technik- und  
Sozialzweiges in Torrox Costa (Spanien)**

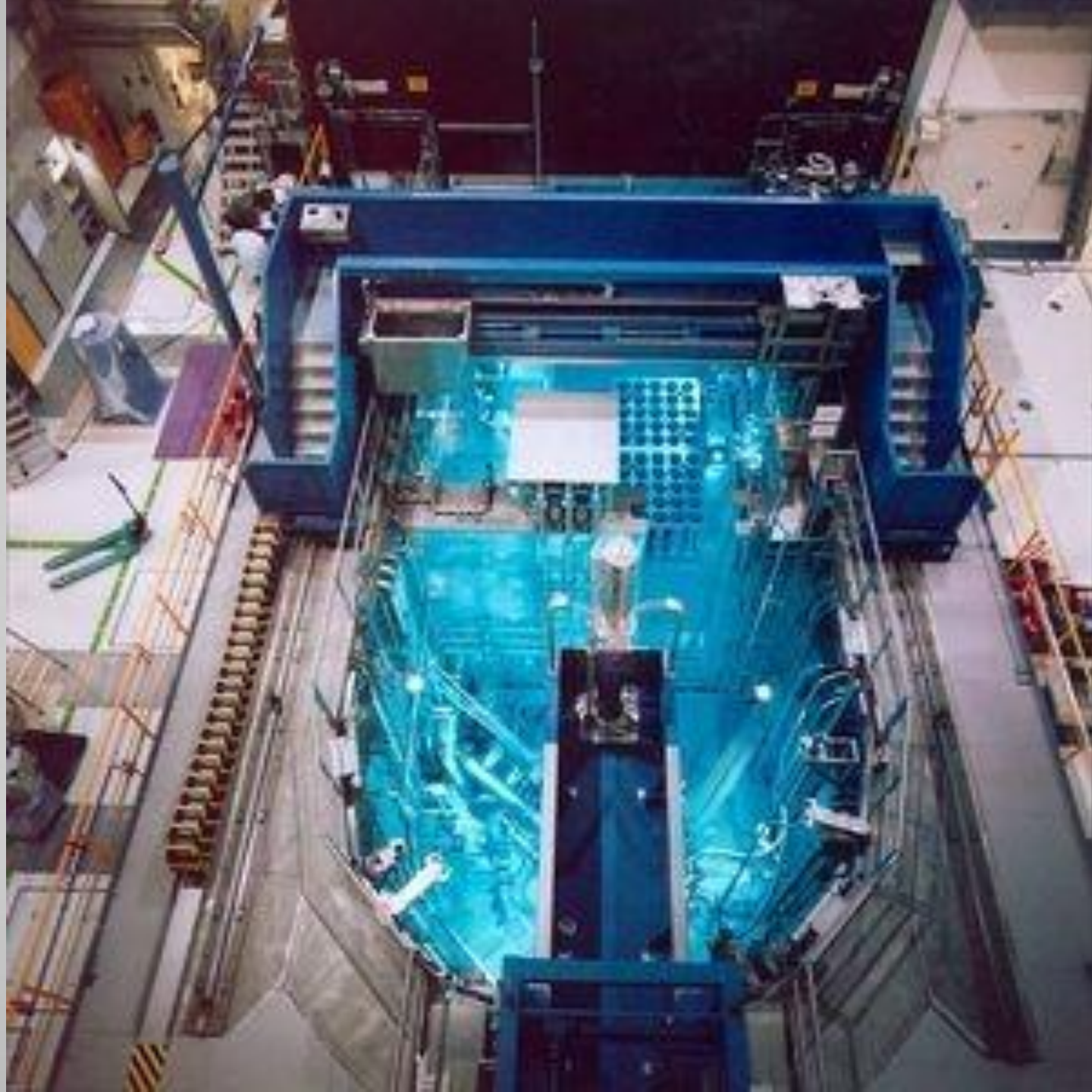


# Schulleben















Der Infoabend an unserer Schule findet am

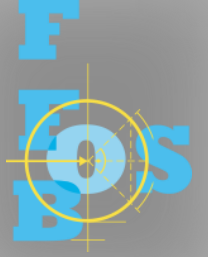
**Mittwoch, den 28. Januar 2026**

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](https://fosbos-ffb.de)

[km.bayern.de](https://km.bayern.de)

[bfbn.de](https://bfbn.de)

## Einzelberatungen

Falls die weiterführenden  
Informationen nicht ausreichen

[christina.oswald@fosbos-ffb.de](mailto:christina.oswald@fosbos-ffb.de)

[stephanie.heilmann@fosbos-ffb.de](mailto:stephanie.heilmann@fosbos-ffb.de)

## Inklusionsberatung

[christina.oswald@fosbos-ffb.de](mailto:christina.oswald@fosbos-ffb.de)

Fragen?

