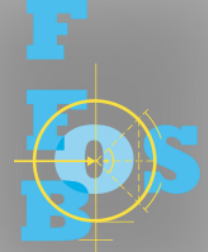
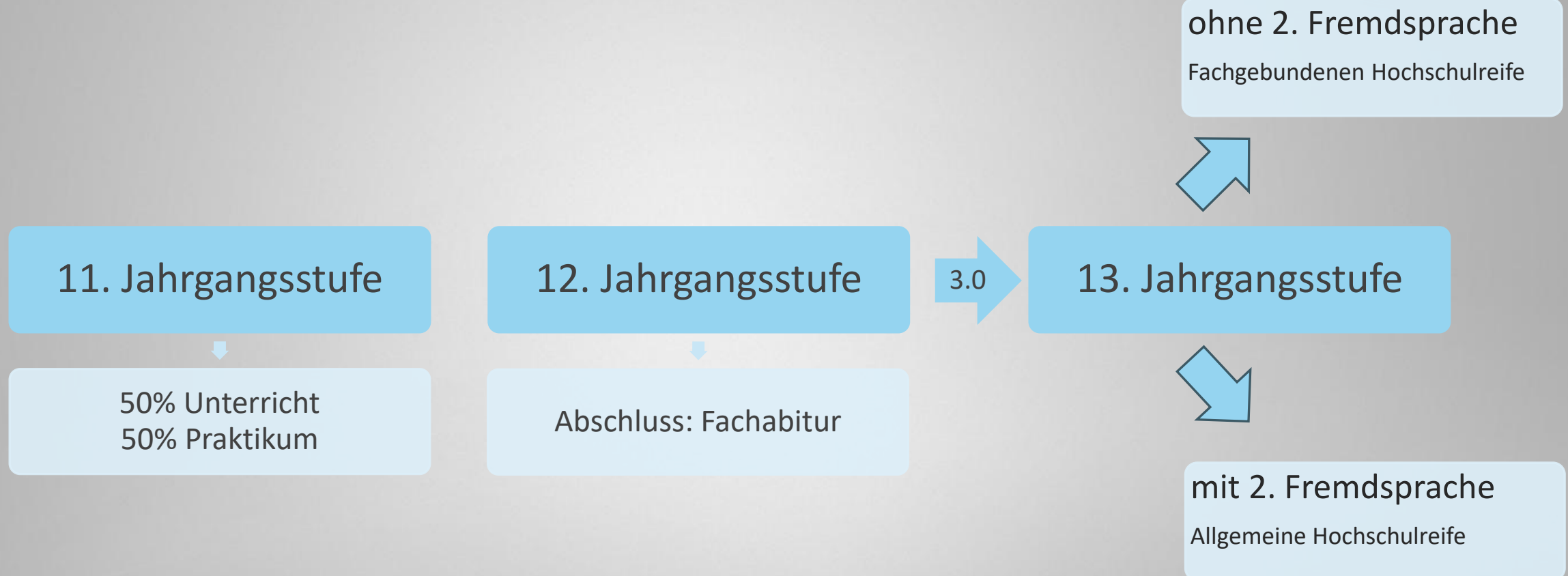


# Informationsveranstaltung Fachoberschule Fürstenfeldbruck





# Der Weg durch die FOS



# Möglichkeiten nach der FOS

11. Klasse

12. Klasse

13. Klasse  
(ohne 2. Fremdsprache)

13. Klasse

Fachabitur

Fachgebundene  
Hochschulreife

Allgemeine Hochschulreife

Hochschule  
alle Studiengänge

Universität  
fachgebunden

Universität  
alle Studiengänge

Ausbildung

# Eintrittsvoraussetzungen FOS

## Mittlerer Schulabschluss

---

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

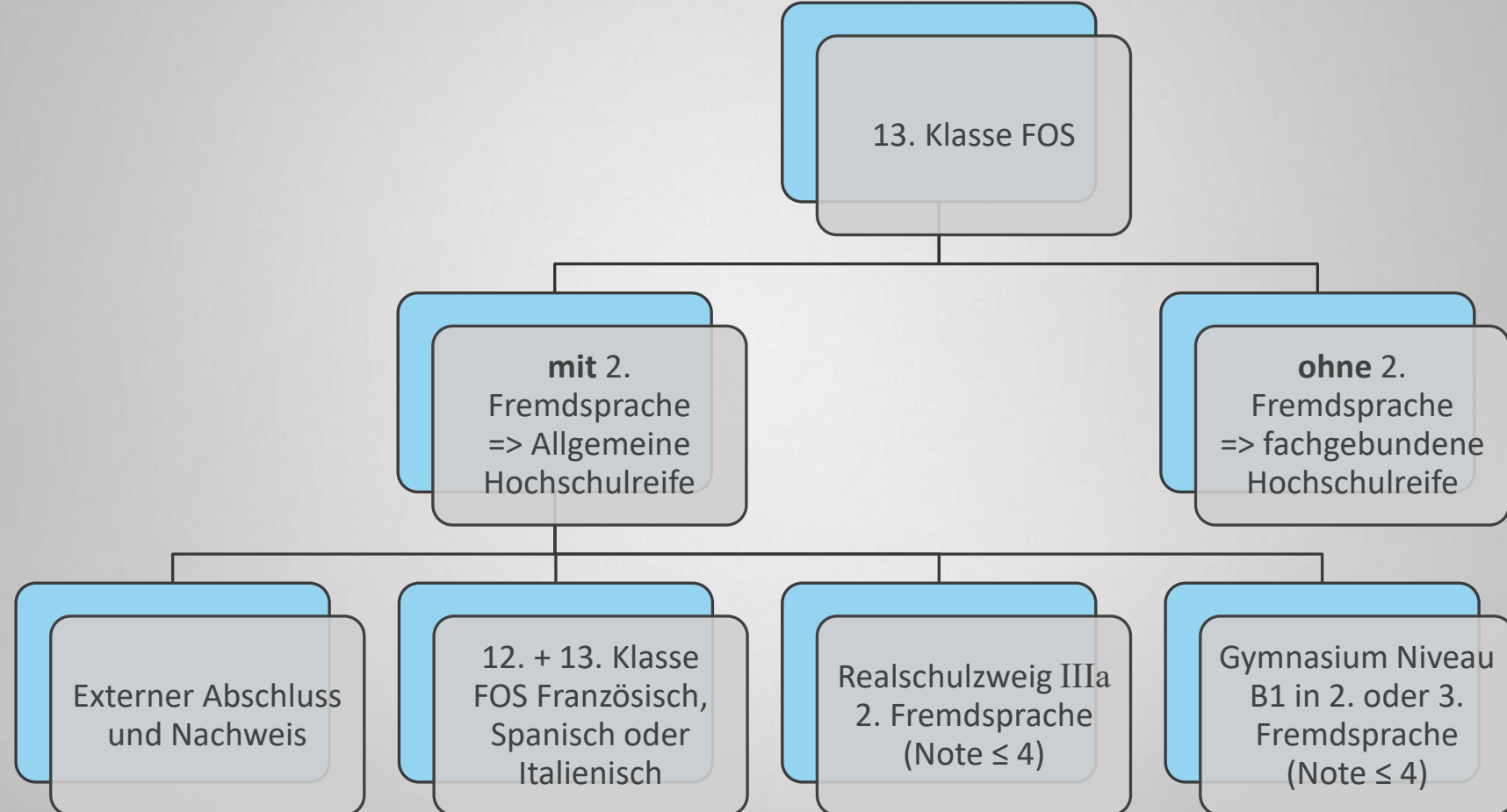
# Probezeit der FOS

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

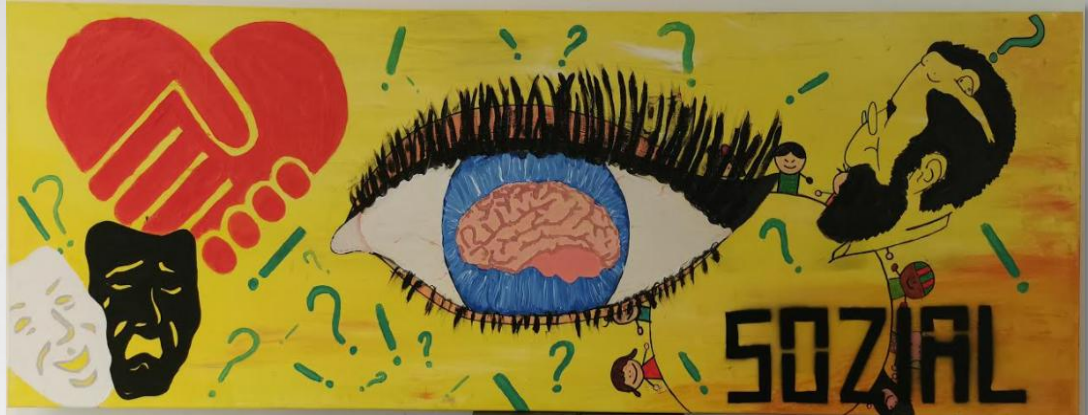
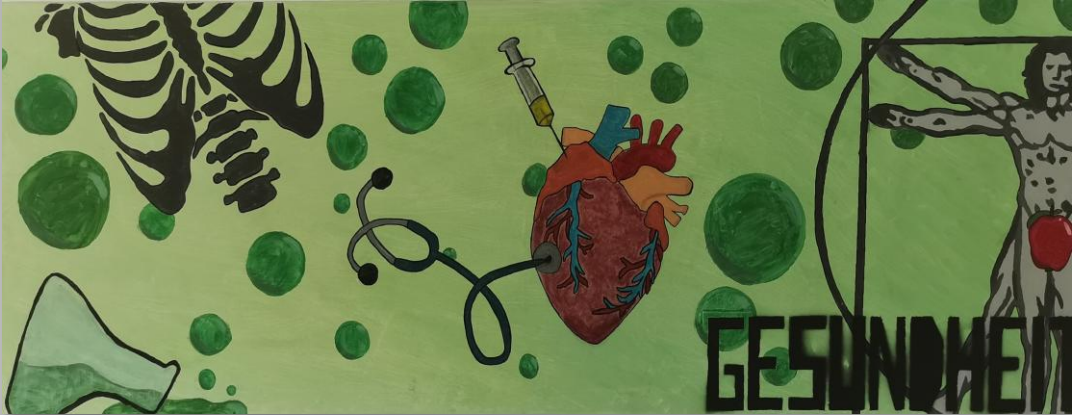
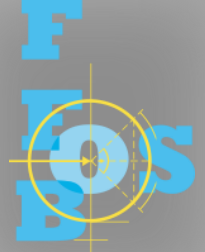
## Probezeitende

**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
Profilfächer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematik-Additum</li> <li>- Technologie</li> <li>- Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikation und Interaktion</li> <li>- Chemie</li> <li>- Biologie</li> <li>- Rechts- und Wirtschaftslehre</li> <li>- Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWL</li> <li>- Rechtslehre</li> <li>- Informatik</li> <li>- Naturwissenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie</li> <li>- Chemie</li> <li>- Sozialwirtschaft und Recht</li> <li>- Soziologie</li> </ul>
Praktikum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalltechnik</li> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Bautechnik</li> <li>und in unserer Metallwerkstatt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflege (z.B. Pflegeheime)</li> <li>- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.</li> <li>- Banken</li> <li>- Verwaltung</li> <li>- Einzelhandel</li> <li>- Steuerberater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kindertagesstätten</li> <li>- Schulen</li> <li>- Heilpädagogischen Einrichtungen</li> <li>- Sozialbetreuungen</li> </ul>
Welche Stärken sollte man mitbringen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Naturwissenschaften</li> <li>- Logisches Denkvermögen</li> <li>- mathematisches Verständnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß am Umgang mit Menschen</li> <li>- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen</li> <li>- strukturiertes Arbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an der Arbeit mit Menschen</li> <li>- Einfühlungsvermögen</li> <li>- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen</li> </ul>

# 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
Profilfächer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematik-Additum</li> <li>- Technologie</li> <li>- Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikation und Interaktion</li> <li>- Chemie</li> <li>- Biologie</li> <li>- Rechts- und Wirtschaftslehre</li> <li>- Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWL</li> <li>- Rechtslehre</li> <li>- Informatik</li> <li>- Naturwissenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie</li> <li>- Chemie</li> <li>- Sozialwirtschaft und Recht</li> <li>- Soziologie</li> </ul>
Praktikum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalltechnik</li> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Bautechnik</li> <li>und in unserer Metallwerkstatt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflege (z.B. Pflegeheime)</li> <li>- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.</li> <li>- Banken</li> <li>- Verwaltung</li> <li>- Einzelhandel</li> <li>- Steuerberater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kindertagesstätten</li> <li>- Schulen</li> <li>- Heilpädagogischen Einrichtungen</li> <li>- Sozialbetreuungen</li> </ul>
Welche Stärken sollte man mitbringen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Naturwissenschaften</li> <li>- Logisches Denkvermögen</li> <li>- mathematisches Verständnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß am Umgang mit Menschen</li> <li>- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen</li> <li>- strukturiertes Arbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an der Arbeit mit Menschen</li> <li>- Einfühlungsvermögen</li> <li>- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen</li> </ul>

# 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
Profilfächer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematik-Additum</li> <li>- Technologie</li> <li>- Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikation und Interaktion</li> <li>- Chemie</li> <li>- Biologie</li> <li>- Rechts- und Wirtschaftslehre</li> <li>- Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWL</li> <li>- Rechtslehre</li> <li>- Informatik</li> <li>- Naturwissenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie</li> <li>- Chemie</li> <li>- Sozialwirtschaft und Recht</li> <li>- Soziologie</li> </ul>
Praktikum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalltechnik</li> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Bautechnik</li> <li>und in unserer Metallwerkstatt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflege (z.B. Pflegeheime)</li> <li>- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.</li> <li>- Banken</li> <li>- Verwaltung</li> <li>- Einzelhandel</li> <li>- Steuerberater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kindertagesstätten</li> <li>- Schulen</li> <li>- Heilpädagogischen Einrichtungen</li> <li>- Sozialbetreuungen</li> </ul>
Welche Stärken sollte man mitbringen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Naturwissenschaften</li> <li>- Logisches Denkvermögen</li> <li>- mathematisches Verständnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß am Umgang mit Menschen</li> <li>- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen</li> <li>- strukturiertes Arbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an der Arbeit mit Menschen</li> <li>- Einfühlungsvermögen</li> <li>- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen</li> </ul>

# 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
Profilfächer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematik-Additum</li> <li>- Technologie</li> <li>- Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikation und Interaktion</li> <li>- Chemie</li> <li>- Biologie</li> <li>- Rechts- und Wirtschaftslehre</li> <li>- Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWL</li> <li>- Rechtslehre</li> <li>- Informatik</li> <li>- Naturwissenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie</li> <li>- Chemie</li> <li>- Sozialwirtschaft und Recht</li> <li>- Soziologie</li> </ul>
Praktikum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalltechnik</li> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Bautechnik</li> <li>und in unserer Metallwerkstatt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflege (z.B. Pflegeheime)</li> <li>- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.</li> <li>- Banken</li> <li>- Verwaltung</li> <li>- Einzelhandel</li> <li>- Steuerberater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kindertagesstätten</li> <li>- Schulen</li> <li>- Heilpädagogischen Einrichtungen</li> <li>- Sozialbetreuungen</li> </ul>
Welche Stärken sollte man mitbringen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Naturwissenschaften</li> <li>- Logisches Denkvermögen</li> <li>- mathematisches Verständnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß am Umgang mit Menschen</li> <li>- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen</li> <li>- strukturiertes Arbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an der Arbeit mit Menschen</li> <li>- Einfühlungsvermögen</li> <li>- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen</li> </ul>

# Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB

## Sozialwesen

- Kindertagesstätten
- Schulen
- Heilpädagogischen Einrichtungen
- Sozialbetreuungen

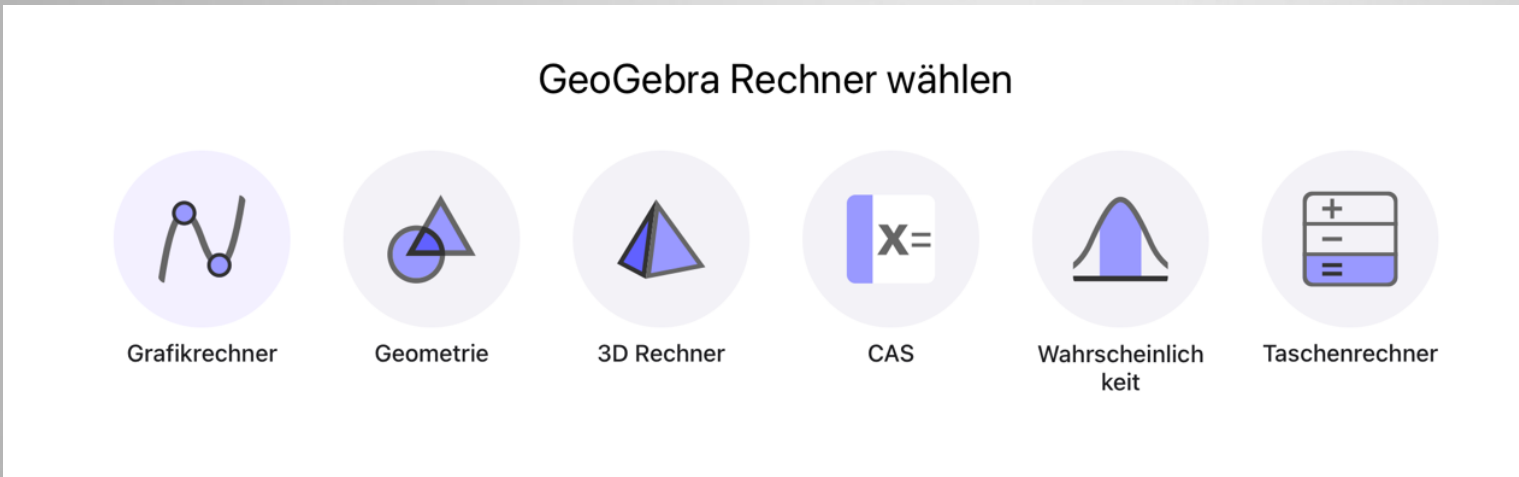
- Spaß an der Arbeit mit Menschen
- Einfühlungsvermögen
- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen

# 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
Profilfächer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathematik-Additum</li> <li>- Technologie</li> <li>- Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikation und Interaktion</li> <li>- Chemie</li> <li>- Biologie</li> <li>- Rechts- und Wirtschaftslehre</li> <li>- Wirtschaft und Verwaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VWL</li> <li>- Rechtslehre</li> <li>- Informatik</li> <li>- Naturwissenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biologie</li> <li>- Chemie</li> <li>- Sozialwirtschaft und Recht</li> <li>- Soziologie</li> </ul>
Praktikum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metalltechnik</li> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Bautechnik</li> <li>und in unserer Metallwerkstatt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflege (z.B. Pflegeheime)</li> <li>- Medizinisch (z.B. Krankenhaus, Arztpraxis, Labor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>z.B.</li> <li>- Banken</li> <li>- Verwaltung</li> <li>- Einzelhandel</li> <li>- Steuerberater</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kindertagesstätten</li> <li>- Schulen</li> <li>- Heilpädagogischen Einrichtungen</li> <li>- Sozialbetreuungen</li> </ul>
Welche Stärken sollte man mitbringen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Naturwissenschaften</li> <li>- Logisches Denkvermögen</li> <li>- mathematisches Verständnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß am Umgang mit Menschen</li> <li>- Interesse an den Themen Gesundheit, Biologie und Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an Beratung, Wirtschaft und Zahlen</li> <li>- strukturiertes Arbeiten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spaß an der Arbeit mit Menschen</li> <li>- Einfühlungsvermögen</li> <li>- Fähigkeit zum ausdauernden Lernen</li> </ul>

# CAS-Klasse im Technik Zweig

CAS = Computer-Algebra-System

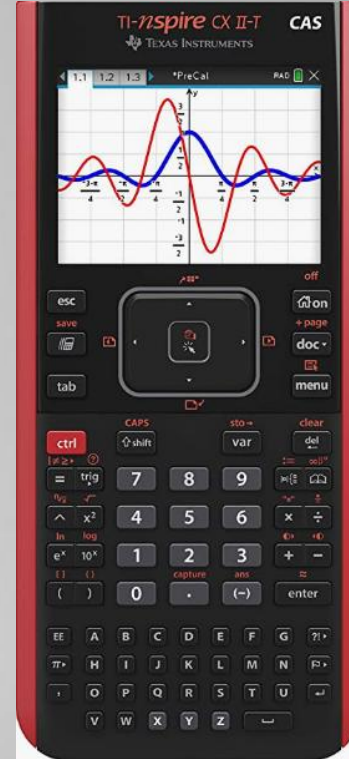


App für Ipad oder Tablet



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**

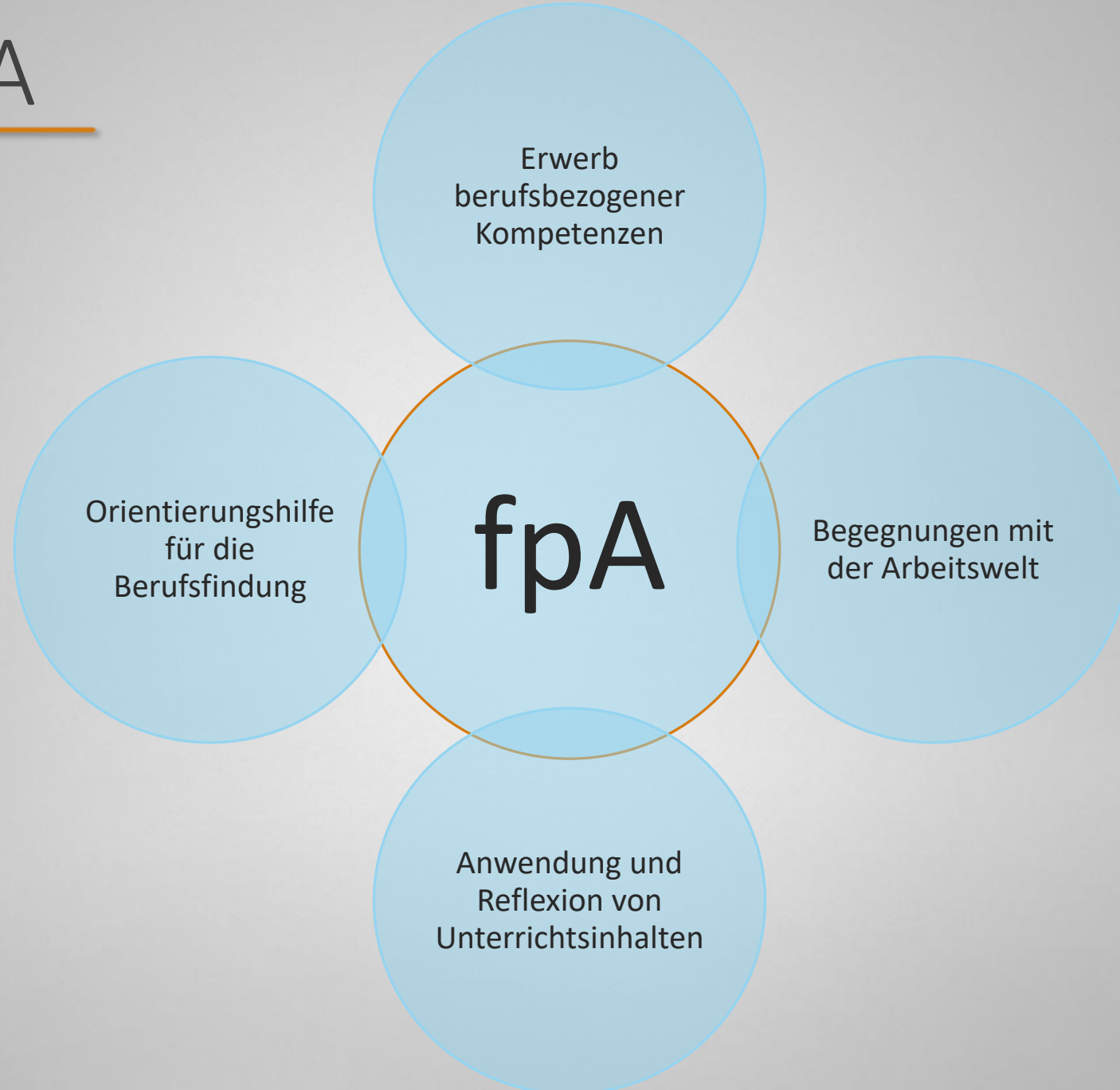
**Eine Praktikumsstelle pro Halbjahr**

**Leistung der fpA im Fachabiturzeugnis**

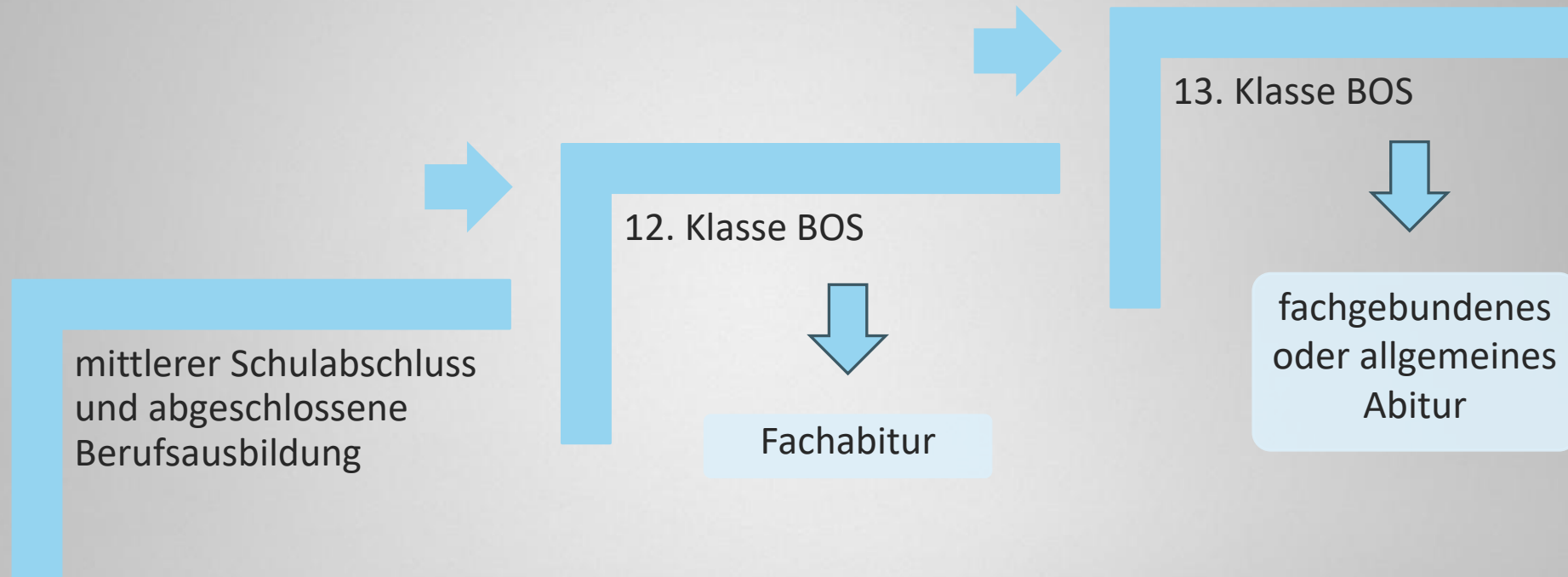
**Vergabe der Praktikumsstellen durch die Schule**

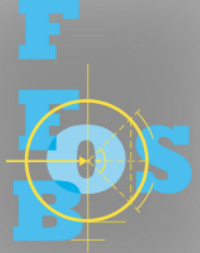
**Ausnahme Technikzweig: Praktikumsstellen müssen selbst gesucht werden**

# Ziel der fpA

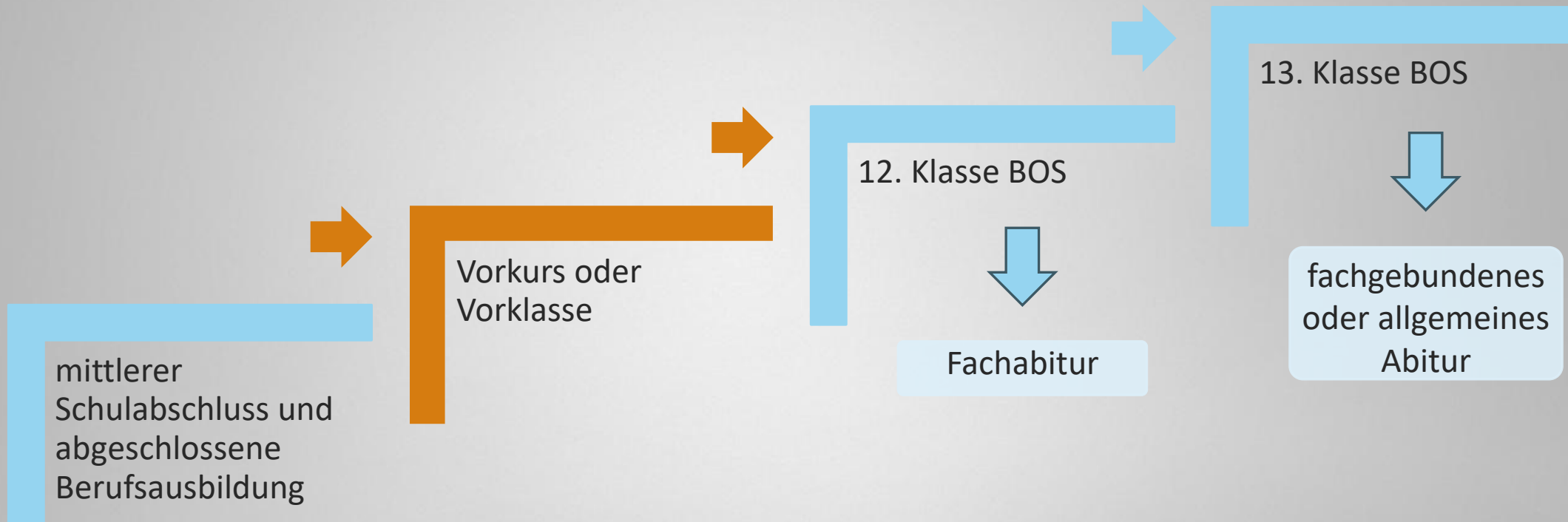


# Berufliche Oberschule (BOS)





# Berufliche Oberschule (BOS)



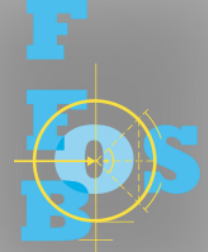
# Anmeldeverfahren für 2026/2027

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



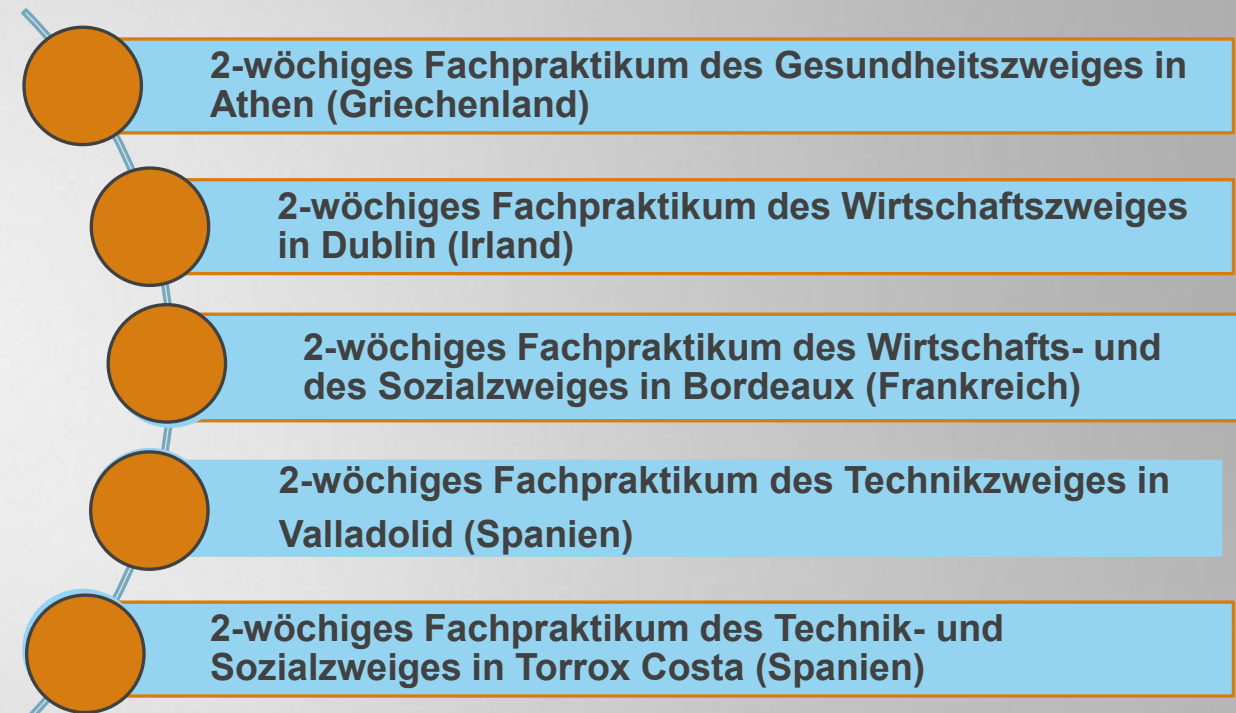
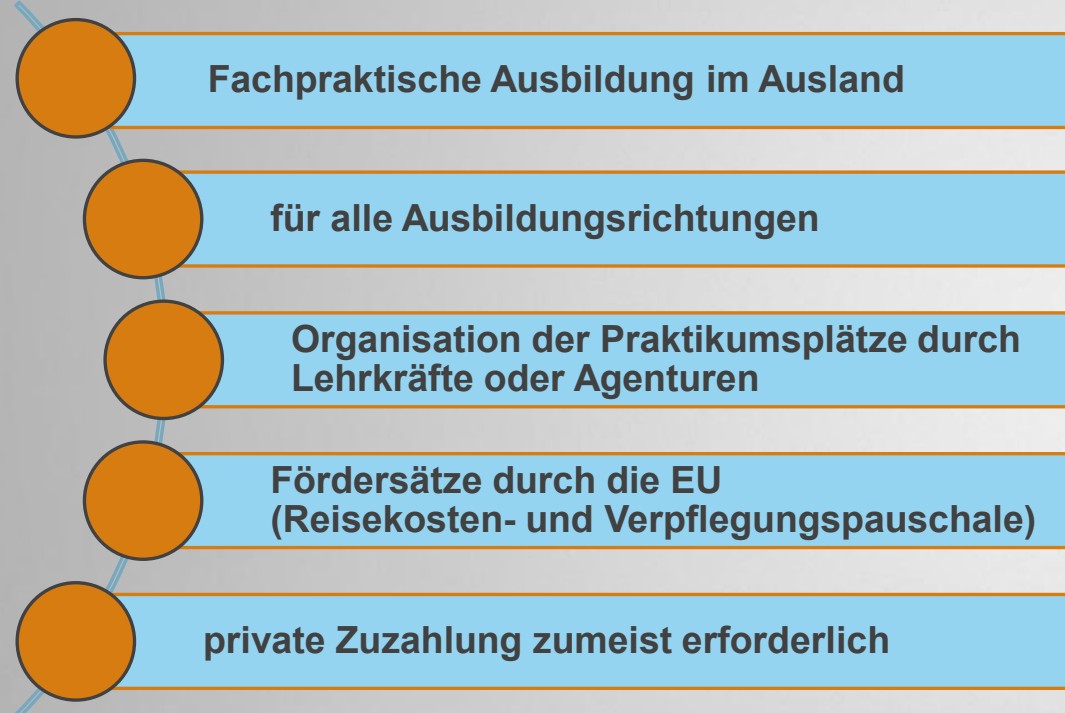
# Organisationstag

!

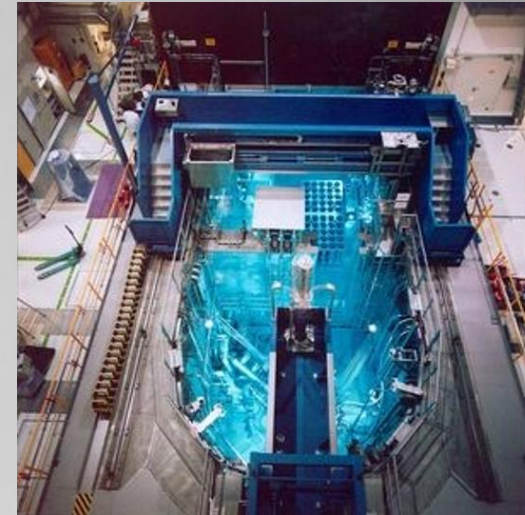
Achtung! Die FOS FFB veranstaltet vor Beginn des neuen Schuljahres einen  
**verpflichtenden Organisationstag.**

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

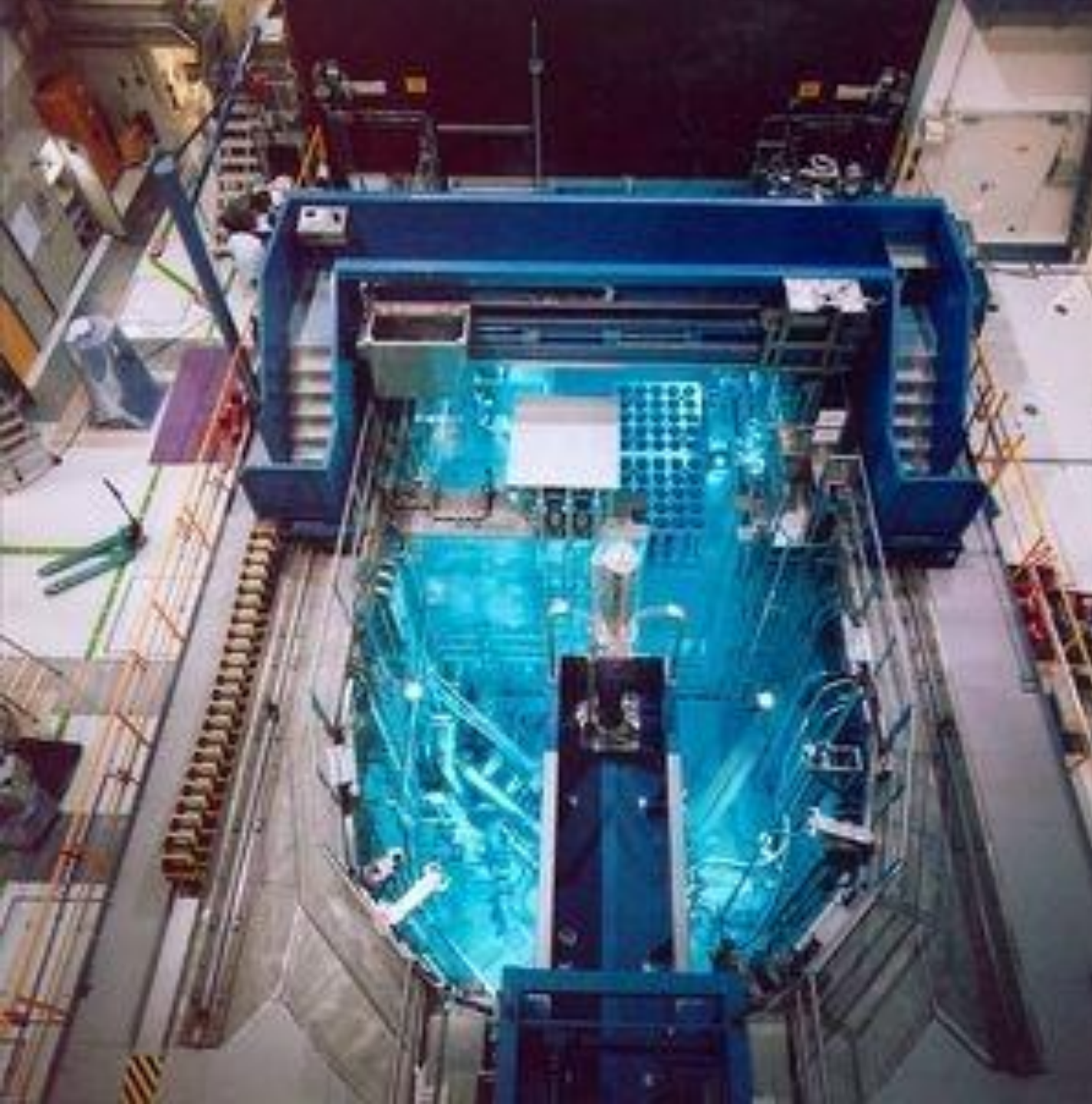


# Schulleben



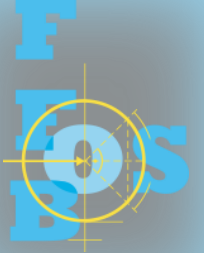












# Infoabend

!

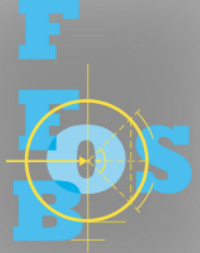
Der Infoabend an unserer Schule findet am

**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](http://fosbos-ffb.de)

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

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

## Einzelberatungen

Falls die weiterführenden  
Informationen nicht ausreichen

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

## Inklusionsberatung

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

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

Fragen?

