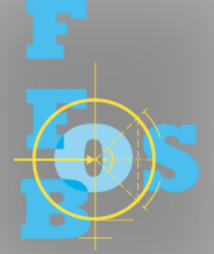
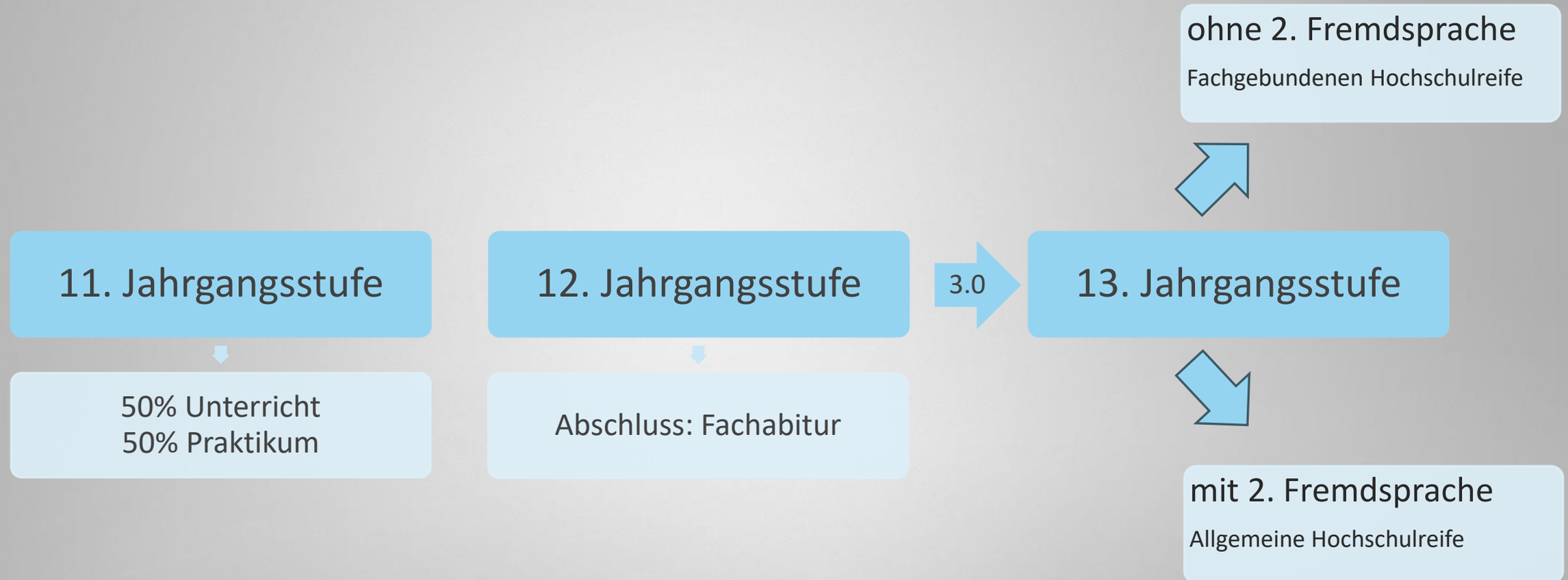
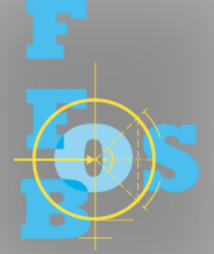


Informationsveranstaltung Fachoberschule Fürstenfeldbruck



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

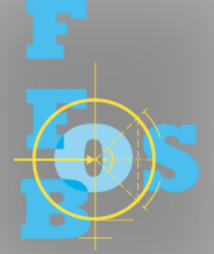
Hochschule
alle Studiengänge

Universität
fachgebunden

Universität
alle Studiengänge

Ausbildung

Eintrittsvoraussetzungen FOS

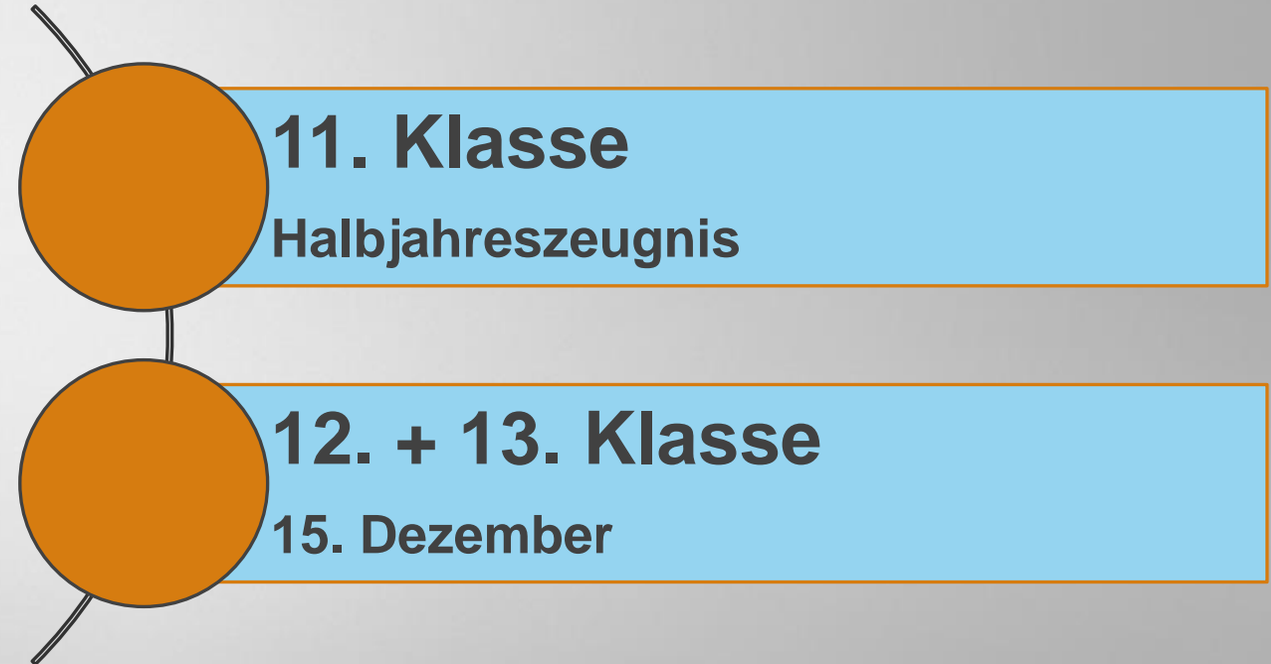


Mittlerer Schulabschluss

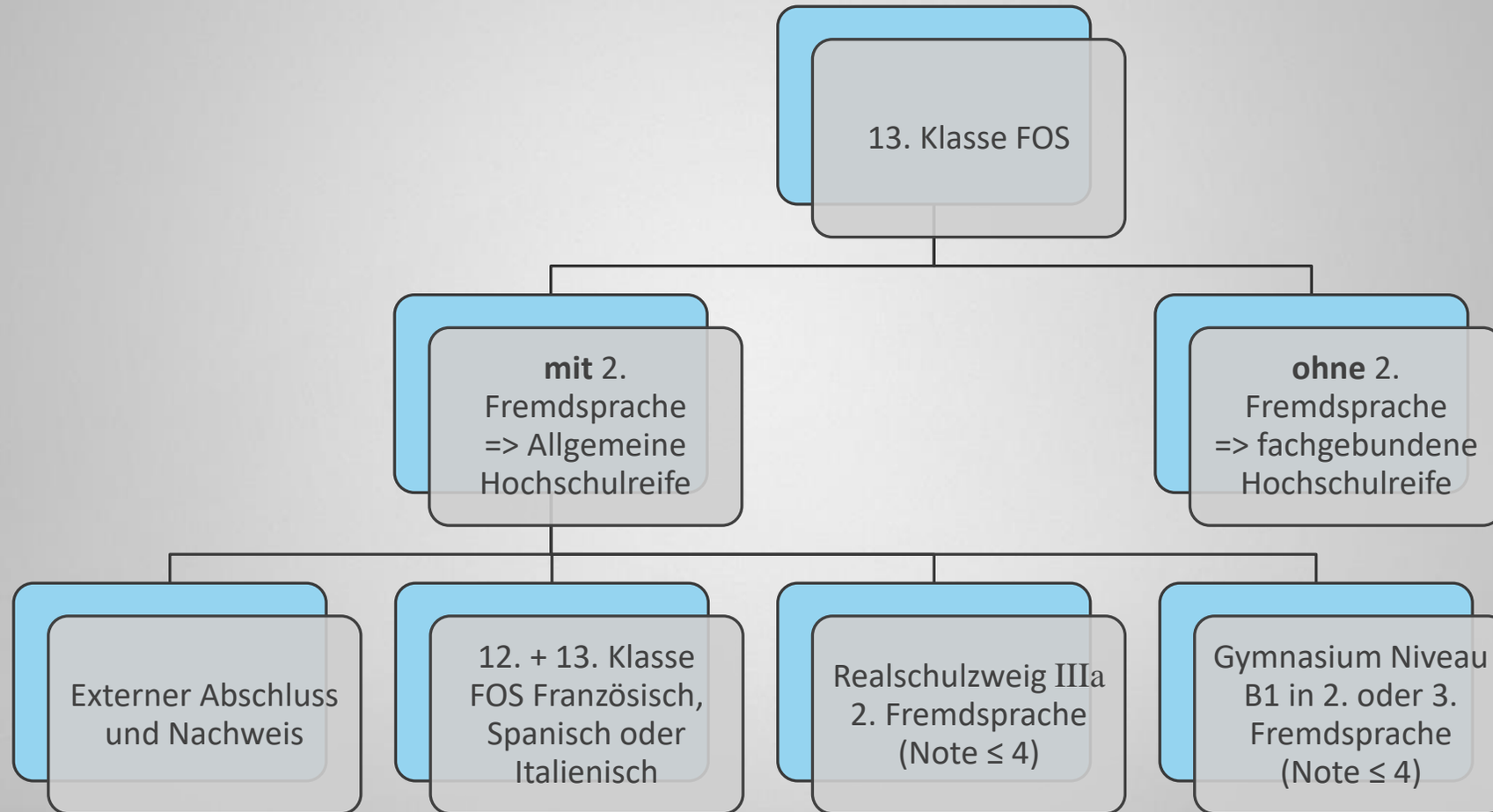
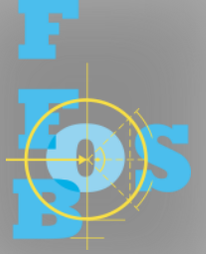
- ✓ Durchschnitt ≤ 3.33 in Mathe, Englisch und Deutsch im Abschlusszeugnis

**Alle neu aufgenommenen
Schüler und Schülerinnen
unterliegen einer Probezeit.**

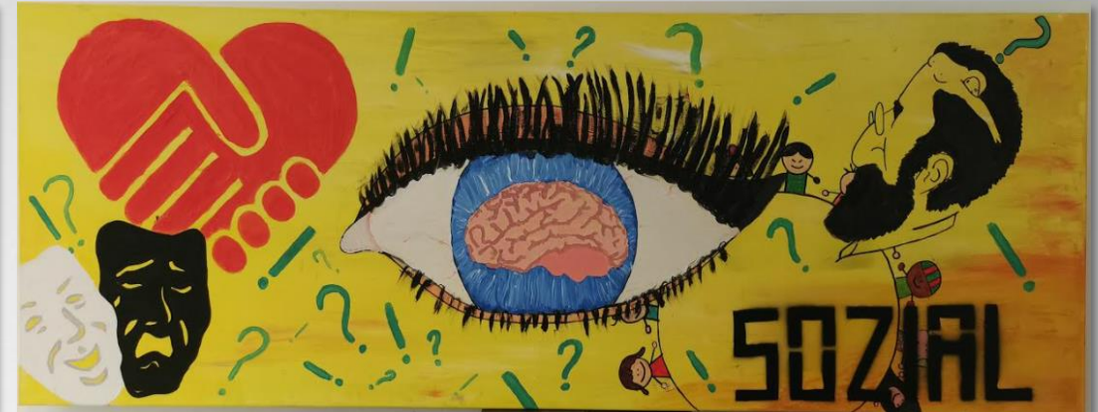
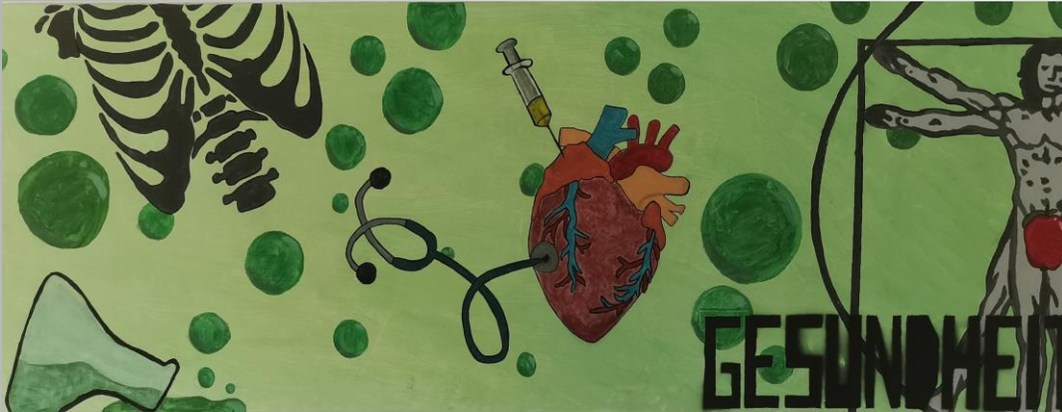
Probezeitende



13. Klasse FOS und die 2. Fremdsprache

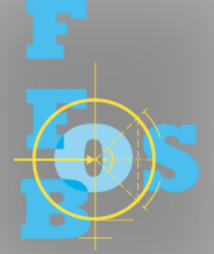


Ausbildungsrichtungen an der FOS FFB



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?

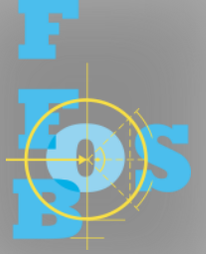
- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

- 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

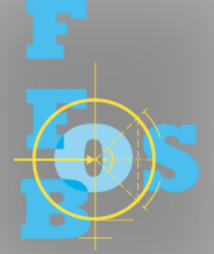


Technik

- 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

Profilfächer

- 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?

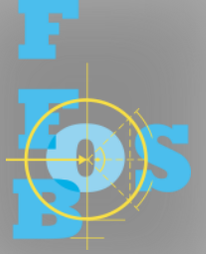
- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

- 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

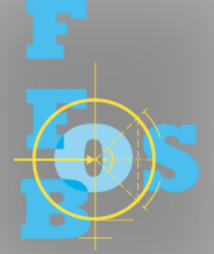


Gesundheit

- 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

Profilfächer

- 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?

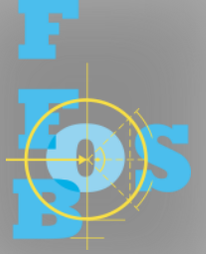
- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

- 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



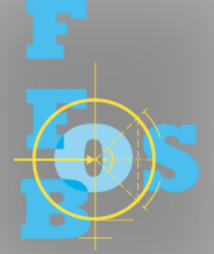
Wirtschaft u. Verwaltung

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

Profilfächer

- 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?

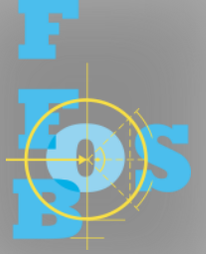
- Spaß an Naturwissenschaften
- Logisches Denkvermögen
- mathematisches Verständnis

- 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

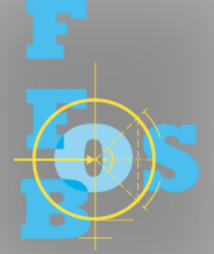


Sozialwesen

- 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

Profilfächer

- 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

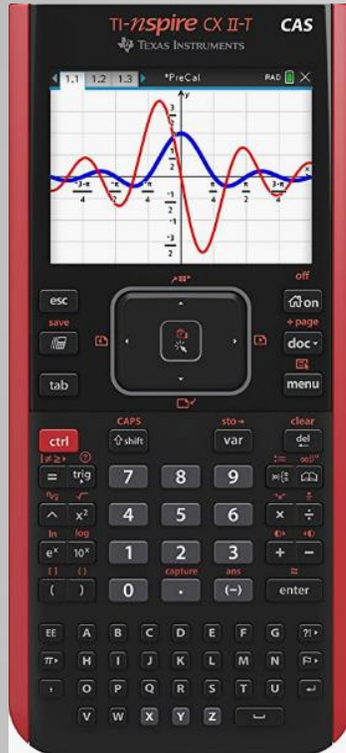
- Spaß am Umgang mit
Menschen
- Interesse an den Themen
Gesundheit, Biologie und Chemie

- 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



CAS-Rechner

oder

X=

CAS Rechner

Löse Gleichungen, erweitere und faktorisierere, finde Ableitungen und Integrale.

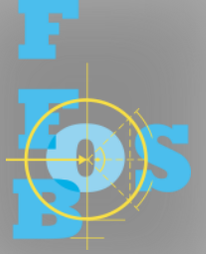
DOWNLOAD
START

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

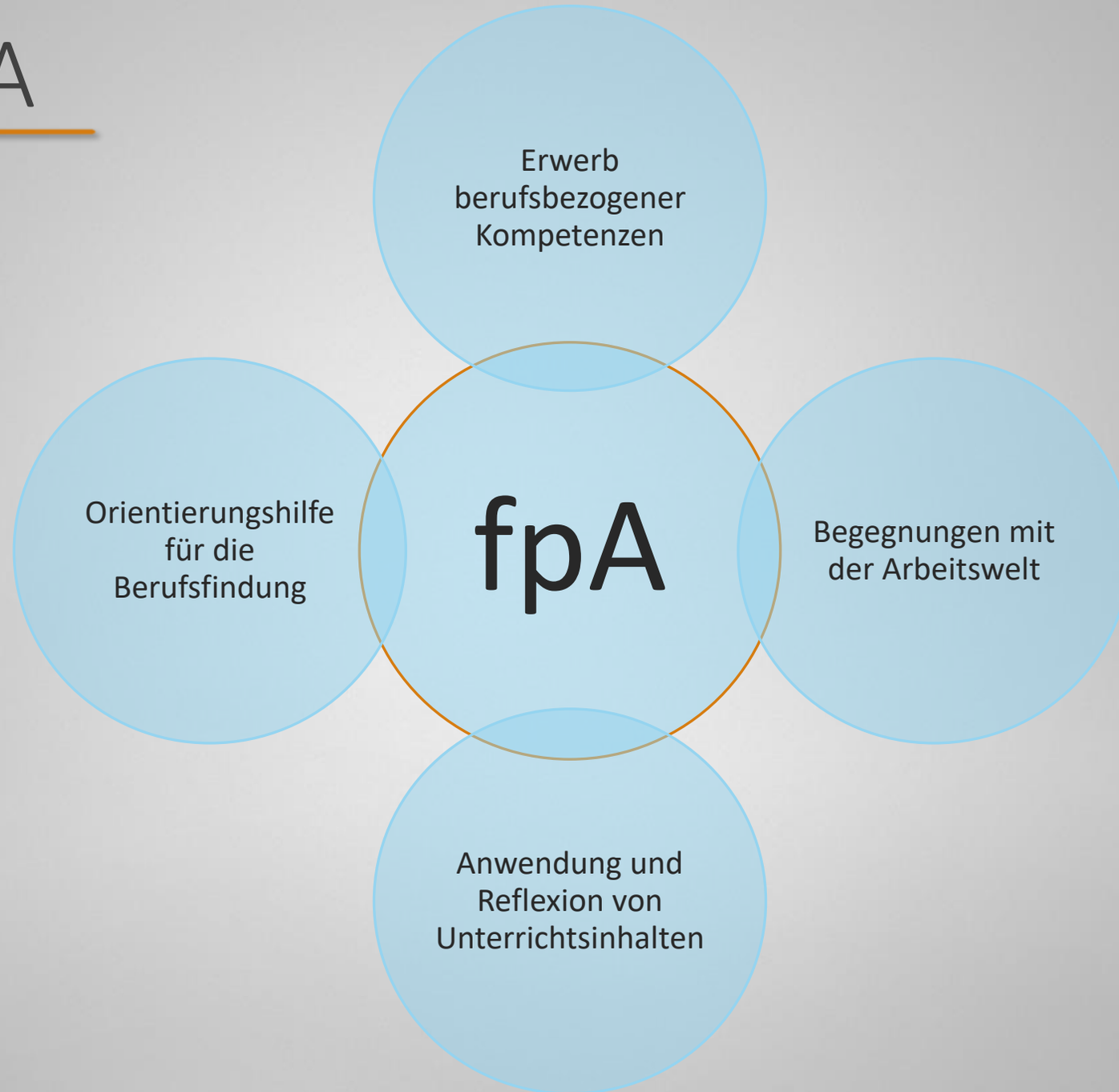
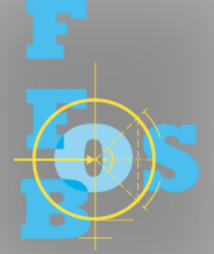
Eine Praktikumsstelle pro Halbjahr

Leistung der fpA im Fachabiturzeugnis

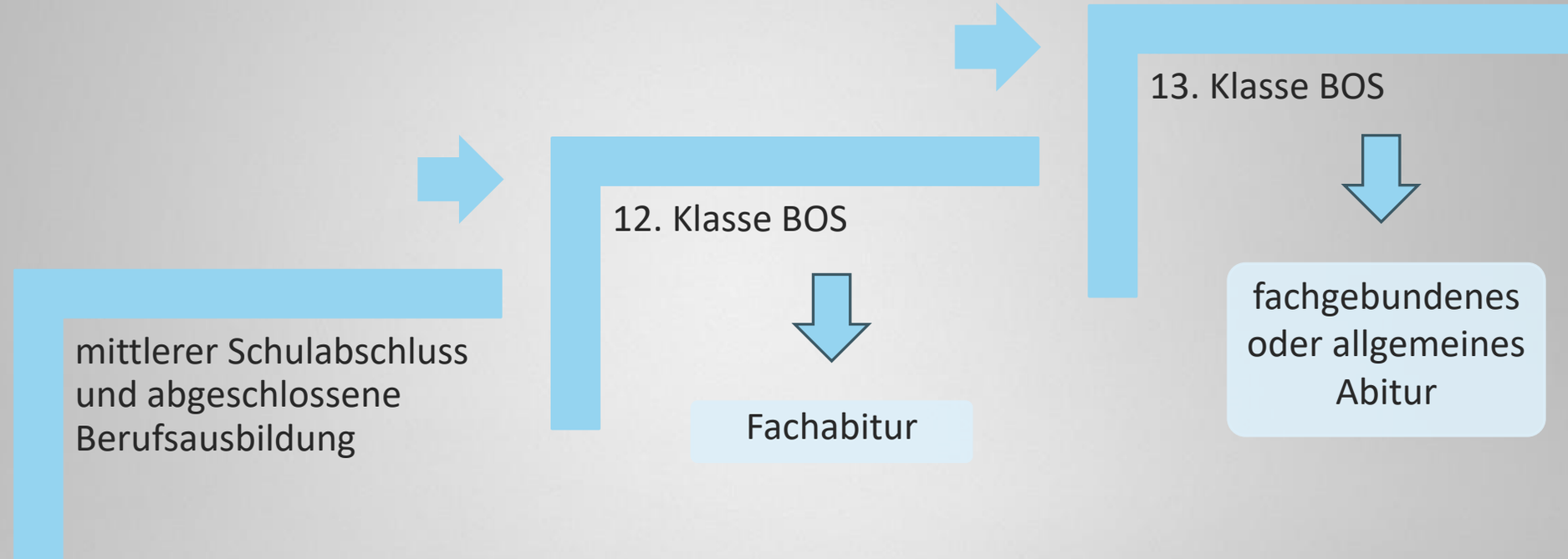
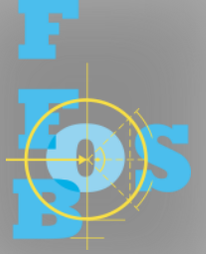
Vergabe der Praktikumsstellen durch die Schule

Ausnahme Technikzweig: Praktikumsstellen müssen selbst gesucht werden

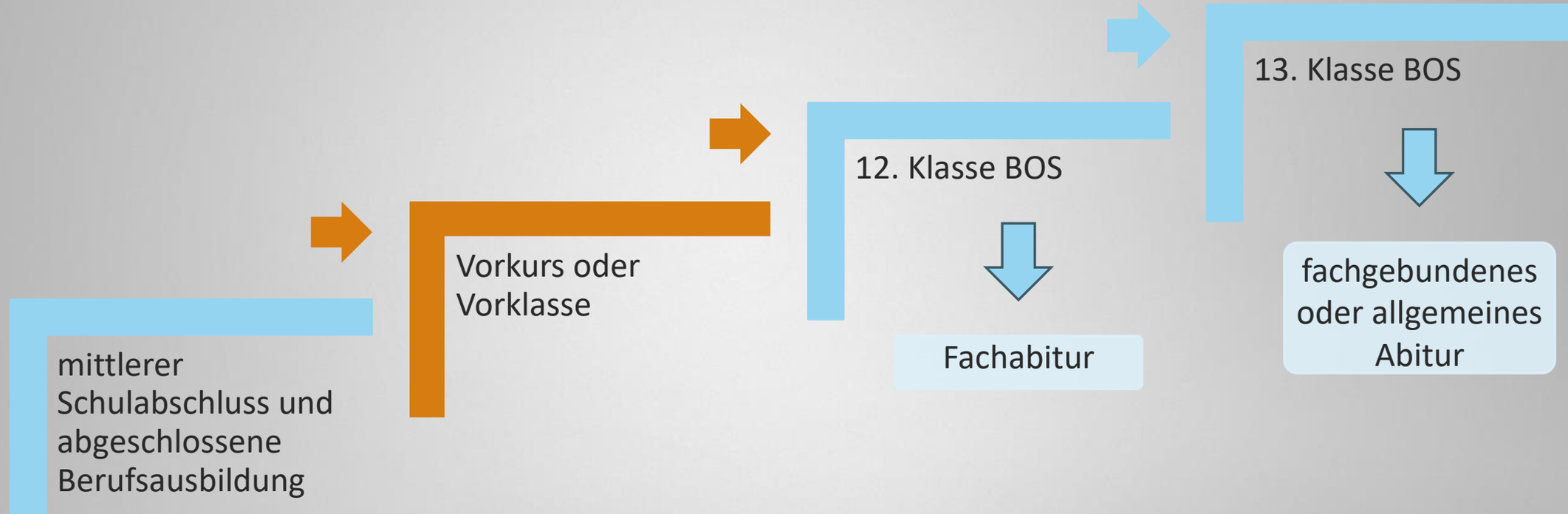
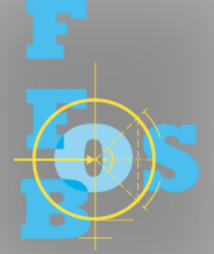
Ziel der fpA



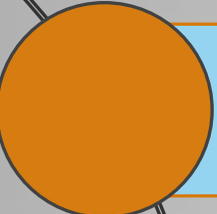
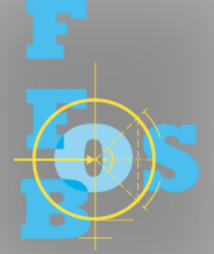
Berufliche Oberschule (BOS)



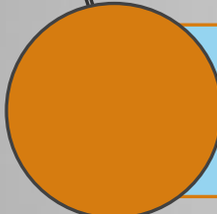
Berufliche Oberschule (BOS)



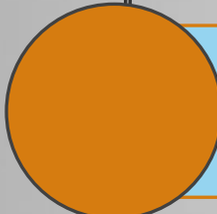
Anmeldeverfahren für 2025/2026



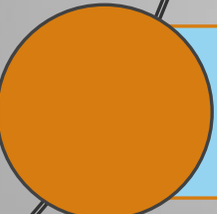
Online-Anmeldung unter www.fosbos-ffb.de



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

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

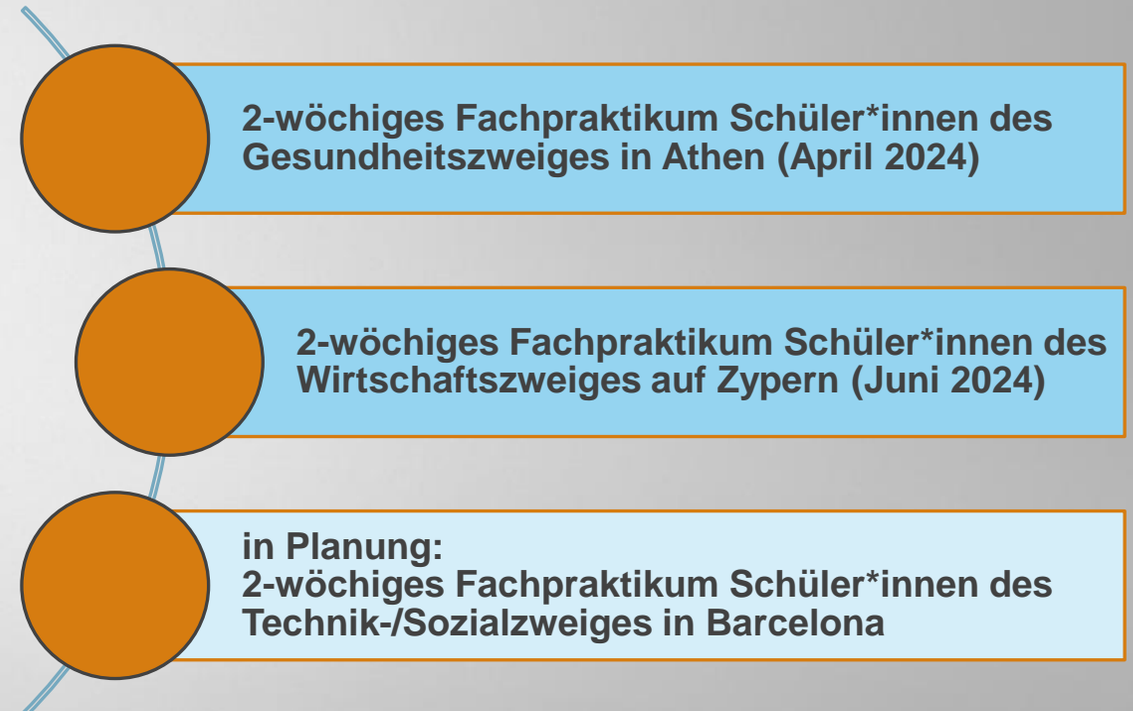


Schule plant die Akkreditierung für 2024/2025

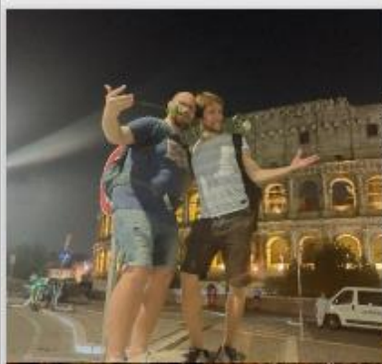
Geplante Schwerpunktsetzung für Schüler*innen bei erfolgreicher Akkreditierung:

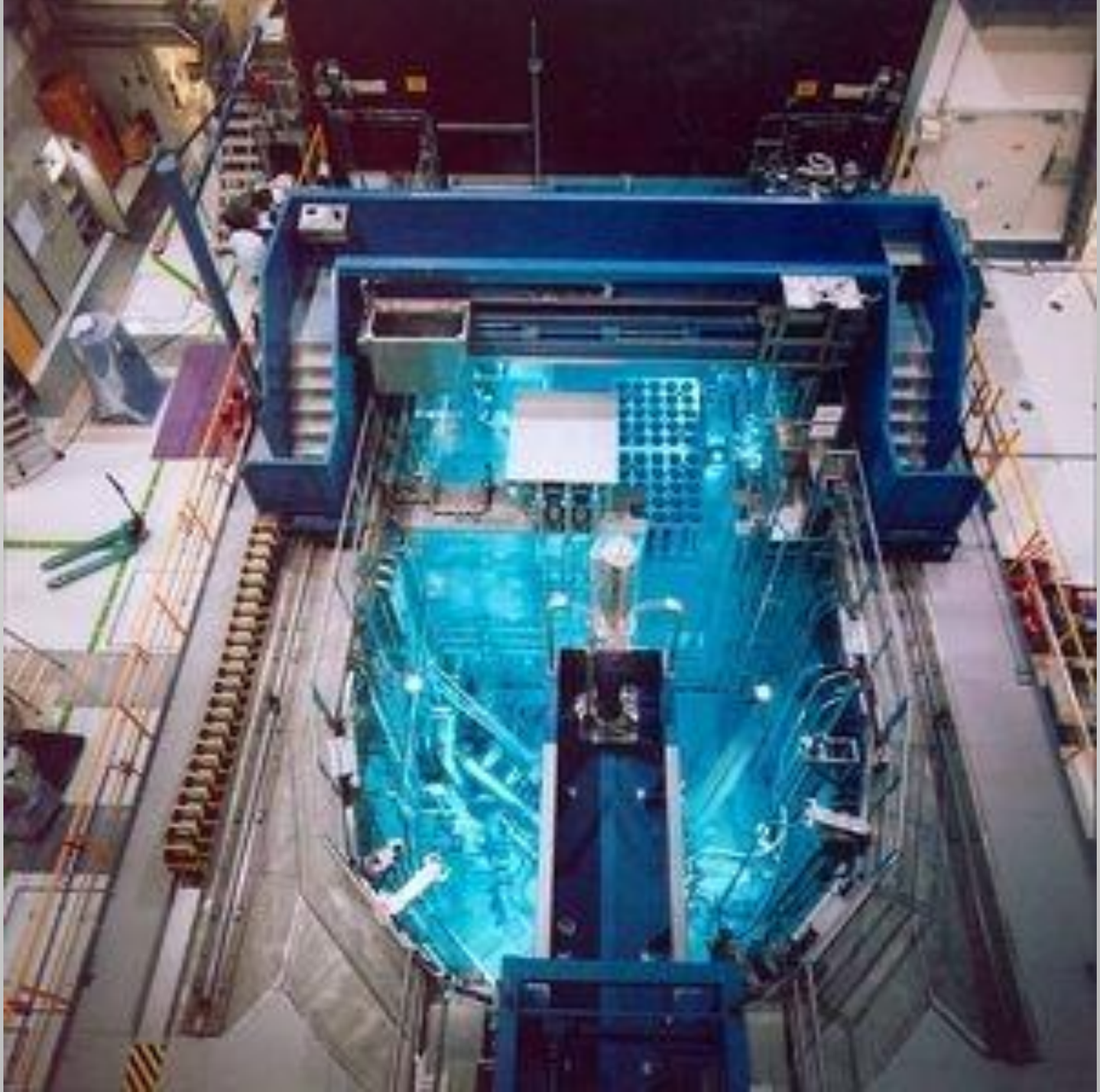


Projekte über ERASMUS+@ISB im Schuljahr 2023/24:



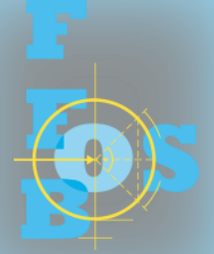












Der Infoabend an unserer Schule findet am

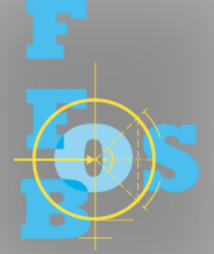
Mittwoch, den 29. Januar 2025

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?

