

Impressionen aus unserem Schulleben



Anmeldung für unsere Schule:

23.02. – 06.03.2026

1. Schritt:

Ausfüllen der Online-Anmeldung auf unserer Website
www.fos-bos-weilheim.de

2. Schritt:

Ausdrucken und Unterschreiben Ihrer Anmeldeunterlagen

3. Schritt:

Abgabe der Unterlagen zu den Anmeldezeiten in unserem Sekretariat

Mo - Fr: 14:00 – 16:00 Uhr

Abendtermine:

Mi: 17:00 – 19:00 Uhr

Staatliche FOSBOS Weilheim

Kerschensteinerstr. 2

82362 Weilheim

Tel.: 0881/923943, Fax: 0881/923940

www.fos-bos-weilheim.de

E-Mail: 0897.Sekretariat@schule.bayern.de



...mein Weg zum Abitur

Informationstag

am 30.01.2026

15:30 – 18:00 Uhr



www.fos-bos-weilheim.de

Organisation und Allgemeines

Hier finden Sie Informationen...

- ...zu den Regularien der FOSBOS.
- ...zu den inhaltlichen Voraussetzungen für den Besuch unserer Schule.
- ...zu Schulprojekten und allgemeinbildenden Unterrichtsfächern.



Empfang, Infopoint
Schulprojekte / Wahlpflichtfächer
Kaffee & Co.

Aula

Regularien für die FOSBOS
Schulleitung / FAQ / 13. Klasse
Schulberatung / fpA-allgemein / Schulpsychologie

Aula
B101

Inhaltliche Voraussetzungen
Vorklasse / Vorkurs

B103

Deutsch / Englisch
Mathematik (alle Ausbildungsrichtungen)
Spanisch / Italienisch

A104
A107
A102



Unsere Ausbildungsrichtungen

Hier erhalten Sie Auskunft...

- ...zu den verschiedenen Fachrichtungen und deren charakteristischen Ausbildungsstrukturen und -inhalten.
- ...zur Organisation der fachpraktischen Ausbildung in den verschiedenen Ausbildungsrichtungen.

A Agrar-, Bio-, Umwelttechnologie
Biologie / Chemie
Fachpraktische Ausbildung
A003
A006

S Sozialwesen
Pädagogik / Psychologie
Fachpraktische Ausbildung
B102

T Technik
Physik / Technologie / TZ
Einblick in die fpA-Werkstätten
AU05
D001/2

W Wirtschaft und Verwaltung
Betriebsw. mit Rechnungswesen
Fachpraktische Ausbildung
A106

Lageplan der Unterrichtsräume



OG1

A1-/B1- Räume

EG

A0- Räume

*Eingang, Aula,
Werkstätten*

UG

AU0- Räume

www.fos-bos-weilheim.de

Über 50 Jahre Erfahrung auf dem Weg zum Abitur