

WIE DU ZU UNS KOMMST

ANMELDUNG

17.02. - 28.02.2025

AUFNAHMEPRÜFUNG

12.03.2025

VORAUSSETZUNGEN

MITTLERER SCHULABSCHLUSS

- Notenschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik oder
- Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Jahrgangsstufe des Gymnasiums oder
- Abschluss der Vorklasse mit mind. der Note 4 in allen Fächern

 **FOSBOS**
ROSENHEIM

WESTERNDORFER STR. 45
83024 ROSENHEIM

T +49 (0) 8031 284 30
E info@fosbos-rosenheim.de



HIER SCANNEN:
Anmeldeverfahren FOSBOS

GESTALTUNG

 **FOSBOS**
ROSENHEIM

GESTALTUNG

SAP4school
IUS 



 Jugend
debattiert

MINT
FREUNDLICHE SCHULE
GEEHRT IM JAHR 2024
ENHRUNG GÜLTIG BIS 2027

 gute
gesunde Schule
Bayern

 Profilschule für
Informatik und
Zukunftstechnologien

WEITERE INFOS:
www.fosbos-rosenheim.de

WAS DICH ERWARTET

In der Fachrichtung Gestaltung erwerben Sie Kenntnisse und Fähigkeiten im 2 und 3 dimensionalen Bereich sowohl im künstlerischen Bereich als auch in der angewandten Gestaltung. Die Schülerinnen und Schüler müssen Interesse und Engagement für das Berufsfeld Gestaltung mitbringen und über Grundfertigkeiten im Zeichnen und Malen verfügen.

Anschließend bieten sich Studiengänge oder Ausbildungen an wie Architektur, Mediengestaltung, Game Design, Fotografie, uvm.

ABSCHLÜSSE

- Fachabitur 2 Jahre
- Fachgebundenes Abitur 3 Jahre
- Allgemeines Abitur mit einer 2. Fremdsprache 3 Jahre

Abiturfächer

- Deutsch
- Mathematik
- Gestaltung
- Englisch

BESONDERHEITEN

In der 11. Jahrgangsstufe – vorrangig in der 2. Schuljahreshälfte – werden i. d. R. zweiwöchige Auslandsaufenthalte im Rahmen der Fachpraktischen Ausbildung (fpA) angeboten. Sie dienen der Berufsorientierung im internationalen Kontext. Je nach Land wird beruflicher Fachunterricht besucht und / oder ein Praktikum in einem Partnerbetrieb der jeweiligen Schule / Organisation absolviert.

Mit folgenden Ländern sind Kooperationen eingerichtet:

- Frankreich
- Irland
- Norwegen
- Polen
- Spanien



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

IM UNTERRICHT

Fächer

- Gestaltung Praxis
- Gestaltung Theorie
- Medien
- Naturwissenschaften

Förder- und Intensivierungsunterricht

- In den Fächern Deutsch, Englisch oder Mathematik ganzjährig in der 11. Klasse FOS je nach Bedarf

(Wahl-) Pflichtfächer 12. Klasse

- Französisch (jeweils Anfänger und fortgeführt)
- Spanisch (jeweils Anfänger und fortgeführt)
- International Business Studies
- English Book Club
- Szenisches Gestalten
- Aspekte der Biologie
- Aspekte der Chemie
- Aspekte der Physik
- Aspekte der Psychologie
- Aspekte der Soziologie
- Wirtschaft und Recht
- GEX

Medien

Hochqualitative Ausstattung im Bereich Medien, mit komplettem Fotostudio und digitalen Kameras, iPad Pro in Klassenstärke und ab dem Schuljahr 2025/26 voll ausgestatteten Werkstätten

Adobe Creative Cloud



IM PRAKTIKUM

Die fachpraktische Ausbildung (fpA) umfasst zwei Ausbildungsabschnitte von je 10-wöchiger Dauer. Die fpA Gestaltung dauert somit ca. 20 Wochen und wird in Blockform durchgeführt. Schule und fpA wechseln sich alle 2 Wochen ab. Ein Schulhalbjahr wird in den schuleigenen Werkstätten absolviert, das andere in einem Betrieb. Die Schülerinnen und Schüler bekommen somit auch einen echten Einblick in das berufliche Leben vor Ort.

Werkstätten

- Fotografie
- Grafikdesign
- Produktdesign
- Druckwerkstatt
- Metallwerkstatt
- Keramik
- Holzwerkstatt



WIE DU ZU UNS KOMMST

Anmeldung
17.02. – 28.02.2025

VORAUSSETZUNGEN

Mittlerer Schulabschluss

- Notenschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik oder
- Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Jahrgangsstufe des Gymnasiums oder
- Abschluss der Vorklasse mit mind. der Note 4 in allen Fächern

 **FOSBOS**
ROSENHEIM

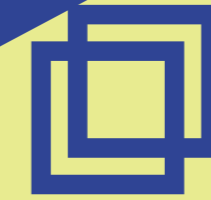
WESTERNDORFER STR. 45
83024 ROSENHEIM

T +49 (0) 8031 284 30
E info@fosbos-rosenheim.de



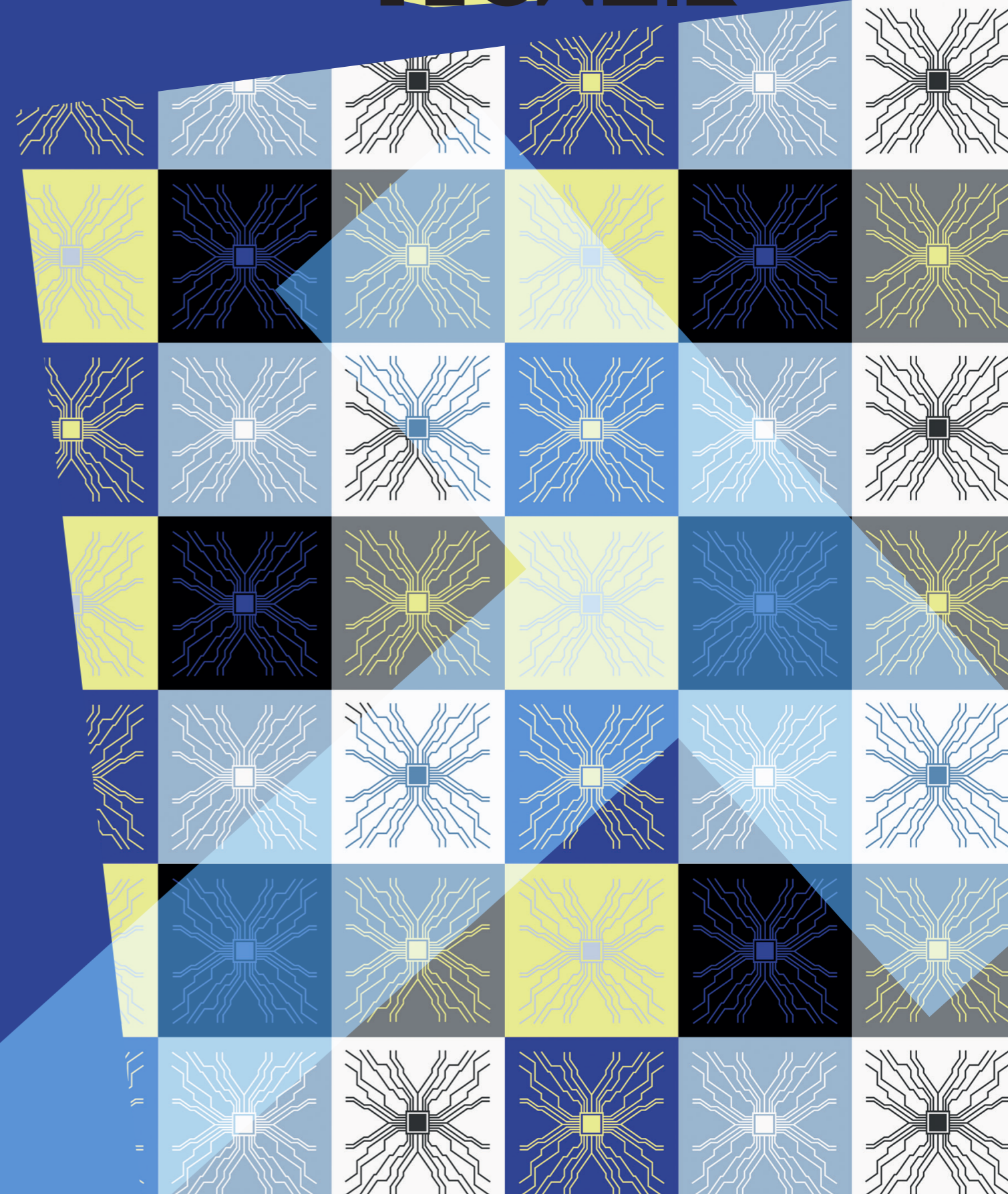
HIER SCANNEN:
Anmeldeverfahren FOSBOS

TECHNIK



FOSBOS
ROSENHEIM

TECHNIK



SAP4school
IUS




Jugend
debattiert

MINT
FREUNDLICHE SCHULE
GEEHRT IM JAHR 2024
ENHRUNG GÜLTIG BIS 2027


gute
gesunde Schule
Bayern


Profilschule für
Informatik und
Zukunftstechnologien

WEITERE INFOS:
www.fosbos-rosenheim.de

WAS DICH ERWARTET

Die Fachrichtung Technik bietet bereits nach der 12. Jahrgangsstufe eine gute, nach der 13. Jahrgangsstufe eine hervorragende Grundlage für jedes technische Studium oder ein Studium aus dem MINT – Fächerkanon.

ABSCHLÜSSE

- | | |
|---|---------|
| • Fachabitur | 2 Jahre |
| • Fachgebundenes Abitur | 3 Jahre |
| • Allgemeines Abitur
mit einer 2. Fremdsprache | 3 Jahre |

Abiturfächer

- Deutsch
- Mathematik
- Physik
- Englisch

BESONDERHEITEN

In der 11. Jahrgangsstufe – vorrangig in der 2. Schuljahreshälfte – werden i. d. R. zweiwöchige Auslandsaufenthalte im Rahmen der Fachpraktischen Ausbildung (fpA) angeboten. Sie dienen der Berufsorientierung im internationalen Kontext. Je nach Land wird beruflicher Fachunterricht besucht und / oder ein Praktikum in einem Partnerbetrieb der jeweiligen Schule / Organisation absolviert.

Mit folgenden Ländern sind Kooperationen eingerichtet:

- Frankreich
- Irland
- Norwegen
- Polen
- Spanien



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

IM UNTERRICHT

Fächer

- Physik
- Technologie
- Chemie
- vertiefte Mathematik (Mathematik Additum)

Förder- und Intensivierungsunterricht

- In den Fächern Deutsch, Englisch, Physik oder Mathematik ganzjährig in der 11. Klasse FOS je nach Bedarf

(Wahl-) Pflichtfächer 12. Klasse

- Französisch (jeweils Anfänger und fortgeführt)
- Spanisch (jeweils Anfänger und fortgeführt)
- International Business Studies
- English Book Club
- Szenisches Gestalten
- Aspekte der Biologie
- Aspekte der Physik
- Aspekte der Psychologie
- Aspekte der Soziologie
- Wirtschaft und Recht

Schulversuch Computer-Algebra-Systeme (CAS)

Die Abkürzung CAS steht für Computer-Algebra-Systeme. Seit einigen Jahrzehnten werden Computeralgebrasysteme (CAS) entwickelt. Für Personal Computer geeignete Vertreter sind etwa z.B. Maple, Mathematica, MuPAD, MathCAD, DERIVE oder MaXima, die im Wesentlichen folgende Standardfunktionen besitzen:

- symbolisches Rechnen
- Zeichnen von Funktionsgraphen
- dynamische Geometrie
- Tabellenkalkulation
- Statistik
- Programmierung

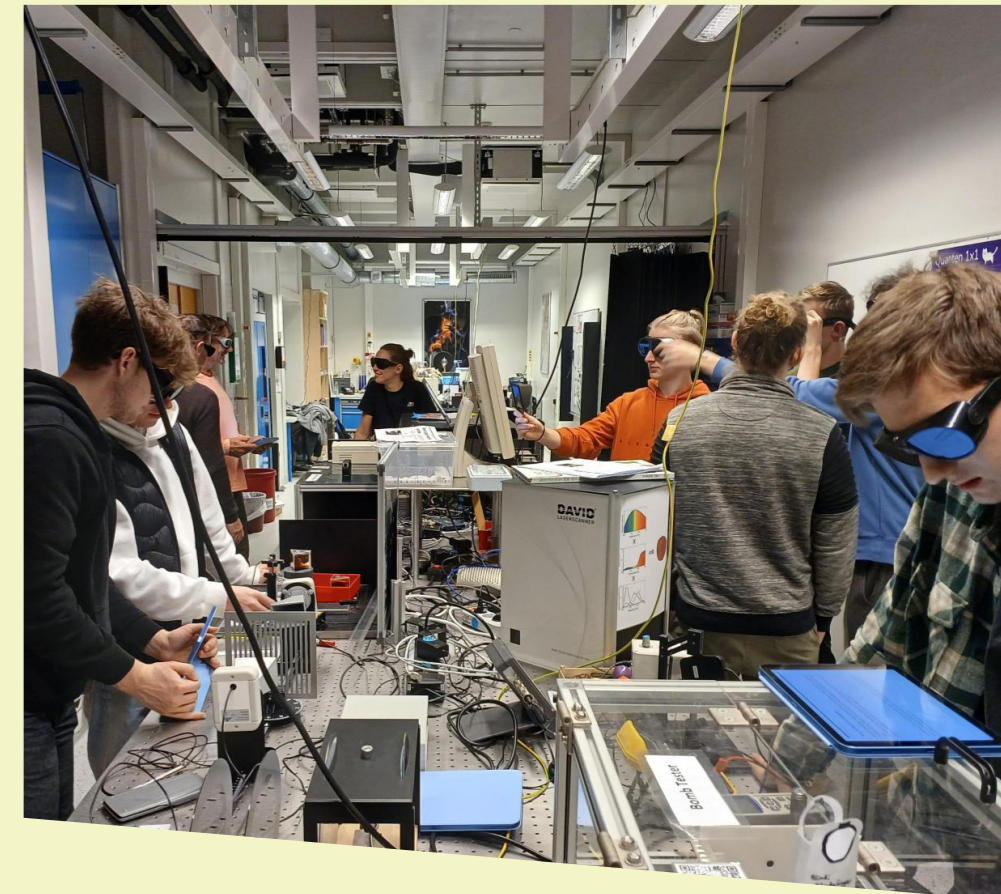
IM PRAKTIKUM

Die fachpraktische Ausbildung (fpA) umfasst zwei Ausbildungsbereiche von je 10-wöchiger Dauer: Metalltechnik und Elektrotechnik. Diese beiden Fachrichtungen sind immer Bestandteil der Ausbildung. Die fpA Technik dauert somit ca. 20 Wochen und wird in Blockform durchgeführt. Schule und fpA wechseln alle 2 Wochen. In der fpA werden zunächst Grundtechniken wie Feilen, Bohren, Drehen, Fräsen, Messen von elektrischen Größen, Aufbau von elektrischen und elektronischen Schaltungen, Lötten und weitere Grundtechniken des Handwerks und in unserer eigenen Metallwerkstatt oder in Werkstätten der Handwerkskammern eingeübt. Danach stehen aber auch moderne Lerninhalte, wie Steuerungstechnik (SPS, Pneumatik, Digitaltechnik) im Ausbildungsplan.

Den Schülerinnen und Schülern werden eine Reihe von Exkursionen angeboten, einige Ziele sind die Technische Hochschule Rosenheim und die Stadtwerke in Rosenheim, das Deutsche Museum, Firmen wie BMW oder Audi, Forschungszentren wie das DLR oder das Photonlab des MPQ.

Die Ziele werden ständig erweitert, ein Besuch des CERN oder des DESY sind in Planung.

Zudem kooperieren wir mit Stellwerk18.



WIE DU ZU UNS KOMMST

ANMELDUNG

17.02. - 28.02.2025

VORAUSSETZUNGEN

Mittlerer Schulabschluss

- Notenschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik oder
- Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Jahrgangsstufe des Gymnasiums oder
- Abschluss der Vorklasse mit mind. der Note 4 in allen Fächern



WESTERNDORFER STR. 45
83024 ROSENHEIM

T +49 (0) 8031 284 30
E info@fosbos-rosenheim.de



HIER SCANNEN:
Anmeldeverfahren FOSBOS

WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG

SAP4school
IUS



mint
FREUNDLICHE SCHULE
GEEHRT IM JAHR 2024
EHRUNG GÜLTIG BIS 2027



WEITERE INFOS:
www.fosbos-rosenheim.de

FOSBOS
ROSENHEIM

WIRTSCHAFT UND VERWALTUNG



WAS DICH ERWARTET

Die Ausbildungsrichtung Wirtschaft vermittelt Kenntnisse in wirtschaftlichen und rechtlichen Berufsfeldern. Durch das Fach Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen erhalten die Schülerinnen und Schüler eine grundlegende und vertiefte betriebswirtschaftliche Bildung. Im Fach Volkswirtschaftslehre werden Wechselwirkungen von einzel- und gesamtwirtschaftlichen sowie wirtschaftspolitischen Entscheidungen genauer betrachtet. Das Fach Rechtslehre vermittelt anhand von praxisorientierten Situationen wichtige Regelungen des bürgerlichen Rechts, des Handelsrechts und des Arbeitsrechts. Das Fach Informatik zeigt Wege, tägliche Herausforderungen in unserer global vernetzten Kommunikations- und Informationsgesellschaft angemessen und kompetent zu bewältigen.

ABSCHLÜSSE

- Fachabitur 2 Jahre
- Fachgebundenes Abitur 3 Jahre
- Allgemeines Abitur mit einer 2. Fremdsprache 3 Jahre

Abiturfächer

- Deutsch
- Mathematik
- BWR
- Englisch

BESONDERHEITEN

In der 11. Jahrgangsstufe – vorrangig in der 2. Schuljahreshälfte – werden i. d. R. zweiwöchige Auslandsaufenthalte im Rahmen der Fachpraktischen Ausbildung (fpA) angeboten. Sie dienen der Berufsorientierung im internationalen Kontext. Je nach Land wird beruflicher Fachunterricht besucht und / oder ein Praktikum in einem Partnerbetrieb der jeweiligen Schule / Organisation absolviert.

Mit folgenden Ländern sind Kooperationen eingerichtet:

- Frankreich
- Irland
- Norwegen
- Polen
- Spanien



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

IM UNTERRICHT

Fächer

- Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen
- Volkswirtschaftslehre
- Rechtslehre
- (Wirtschafts-)Informatik

Förder- und Intensivierungsunterricht

- In den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik ganzjährig in der 11. und 12. Klasse FOS je nach Bedarf

(Wahl-) Pflichtfächer 12. Klasse

- Französisch (jeweils Anfänger und fortgeführt)
- Spanisch (jeweils Anfänger und fortgeführt)
- International Business Studies
- English Book Club
- Szenisches Gestalten
- Aspekte der Biologie
- Aspekte der Physik
- Aspekte der Psychologie
- Aspekte der Soziologie
- Wirtschaft aktuell
- Kunst

SAP- Pilotschule

SAP S/4HANA wird derzeit an der Beruflichen Oberschule Rosenheim in der Ausbildungsrichtung Wirtschaft im Fach Informatik eingesetzt. Als ausgewählte Pilotschule können die Schülerinnen und Schüler der FOSBOS Rosenheim mit dem von SAP4school entwickelten FIORI-Launchpad einen Blick in die Zukunft werfen. Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Schülerinnen und Schüler der FOSBOS Rosenheim neben ihrem (Fach-)Abitur ein zusätzliches SAP-Zertifikat, mit dem sie sich bei Bewerbungen von anderen Kandidatinnen und Kandidaten abheben können.

IM PRAKTIKUM

Die fachpraktische Ausbildung (fpA) umfasst zwei Ausbildungsabschnitte von je 10-wöchiger Dauer. Die fpA Wirtschaft dauert somit ca. 20 Wochen und wird in Blockform durchgeführt. Schule und fpA wechseln sich alle 2 Wochen ab.

Ziel:

Vermittlung von Kenntnissen in wirtschaftlichen, kaufmännischen und rechtlichen Berufsfeldern.

Die Ausbildungsbetriebe gehören den folgenden Bereichen an:

- Industrie, Banken und Versicherungen
- Einzelhandel und Großhandel
- (IT-)Beratungen
- Rechtsanwalts- und Steuerkanzleien
- Öffentliche Verwaltung (Amtsgericht, Finanzamt)
- sonstige Dienstleistungsunternehmen (z. B. Reisebüros, Speditionen, Hotels)

Beispiele für Tätigkeiten:

- Kundengespräche führen und Schriftverkehr bearbeiten
- Erstellen von Dokumenten in Word und Excel
- Belege digitalisieren
- Bestellungen aufgeben und Wareneingang prüfen
- Kontrolle der Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Mitwirken bei der Inventur

