



Die Berufliche Oberschule FOS / BOS

Ausbildung

Abschlüsse

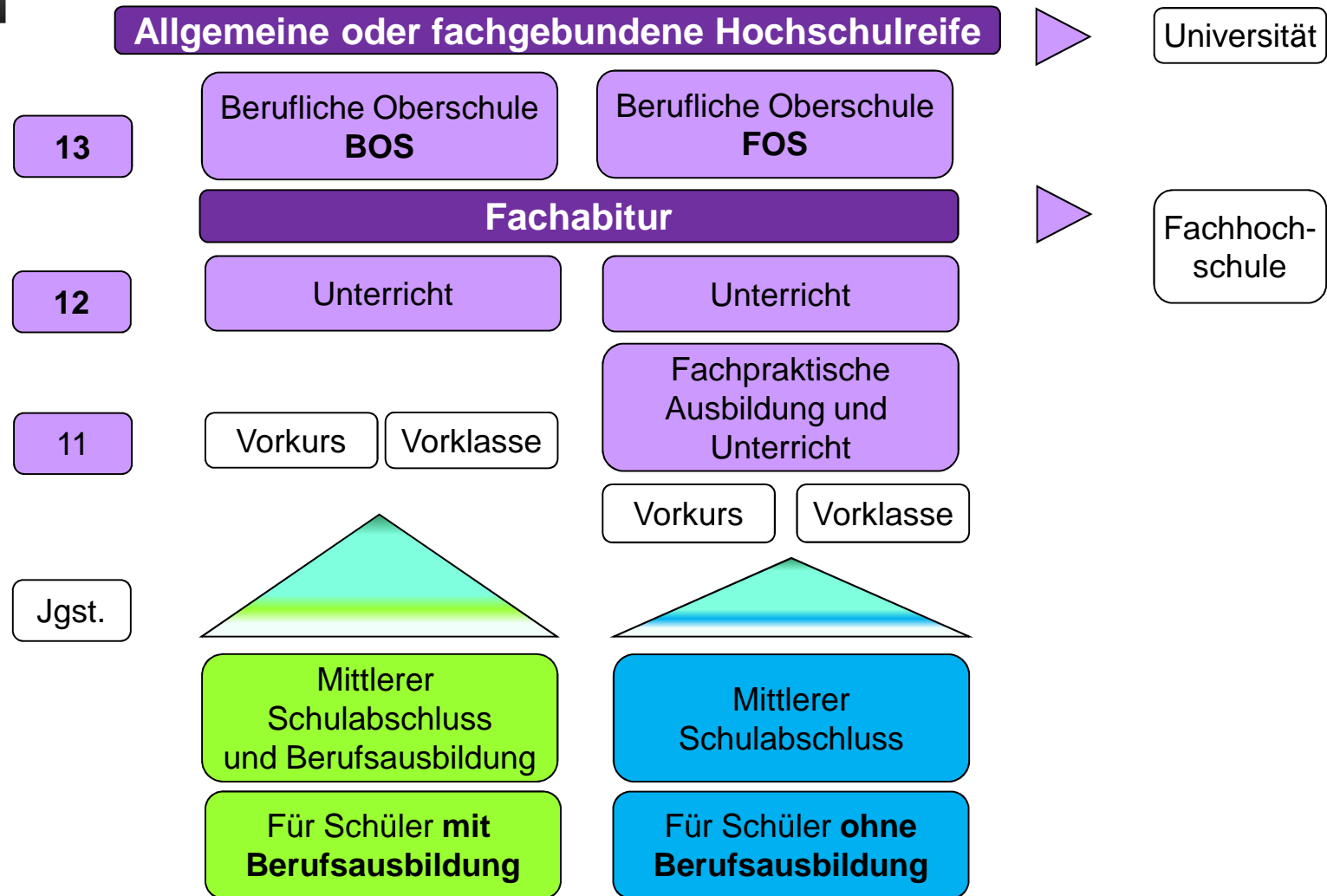
Anschlüsse

Die Berufliche Oberschule Bayern (FOS / BOS)

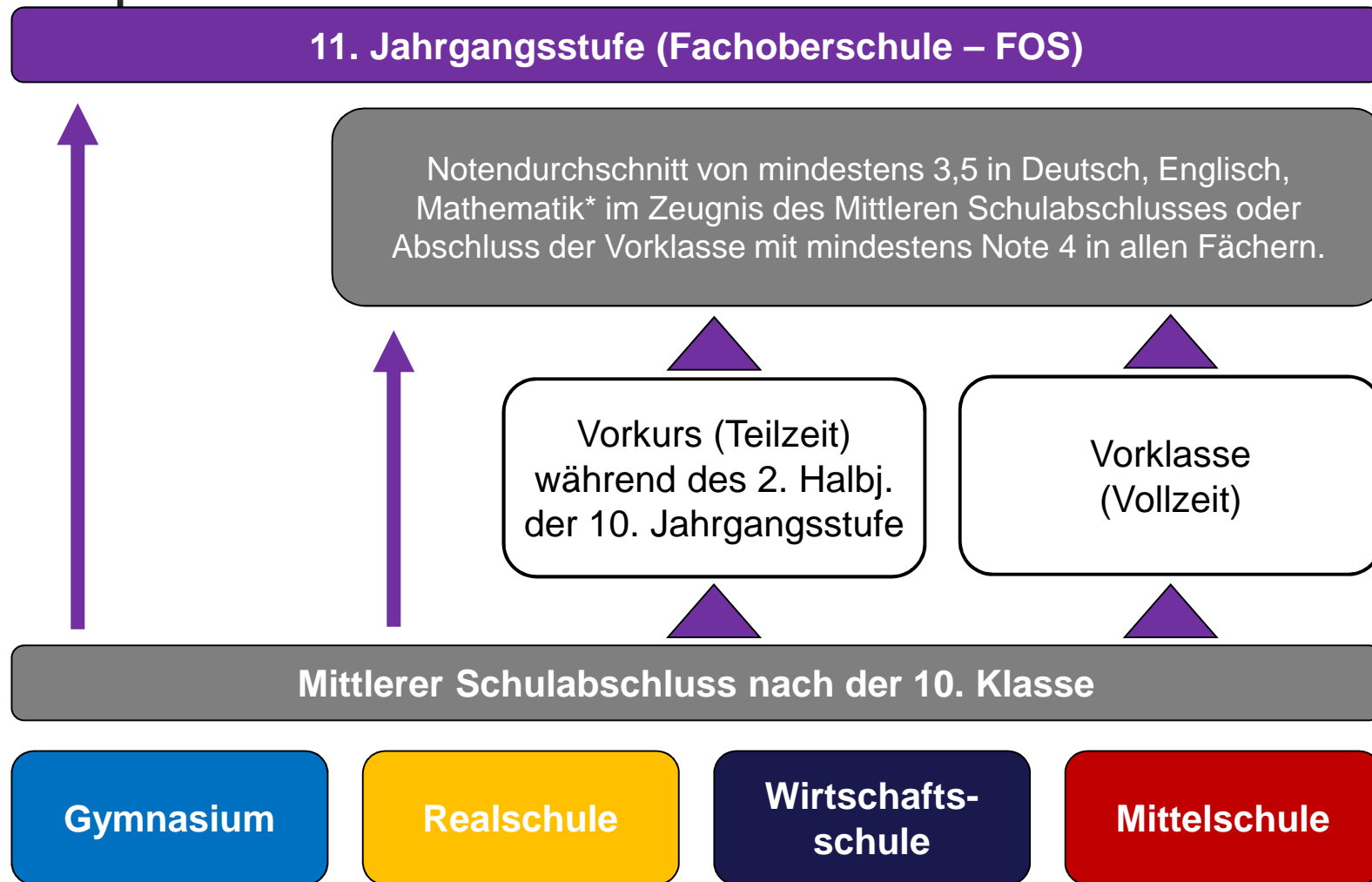
- Die Berufliche Oberschule ist die richtige Wahl für Schülerinnen und Schüler mit einem Mittleren Schulabschluss, z.B.
 - Realschüler
 - Wirtschaftsschüler
 - Schüler des M-Zugs der Mittelschule
 - Schüler der 10. Jgst. eines Gymnasiums
 - junge Erwachsene mit einer Berufsausbildung bzw. mehrjähriger Berufserfahrung
- Die Berufliche Oberschule bereitet auf ein Studium vor.
- Sie verleiht folgende Abschlüsse:
 - Allgemeine Fachhochschulreife (Fachabitur)
 - Fachgebundene Hochschulreife oder
 - allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Link: <http://www.km.bayern.de/eltern/schularten/berufsoberschule.html>

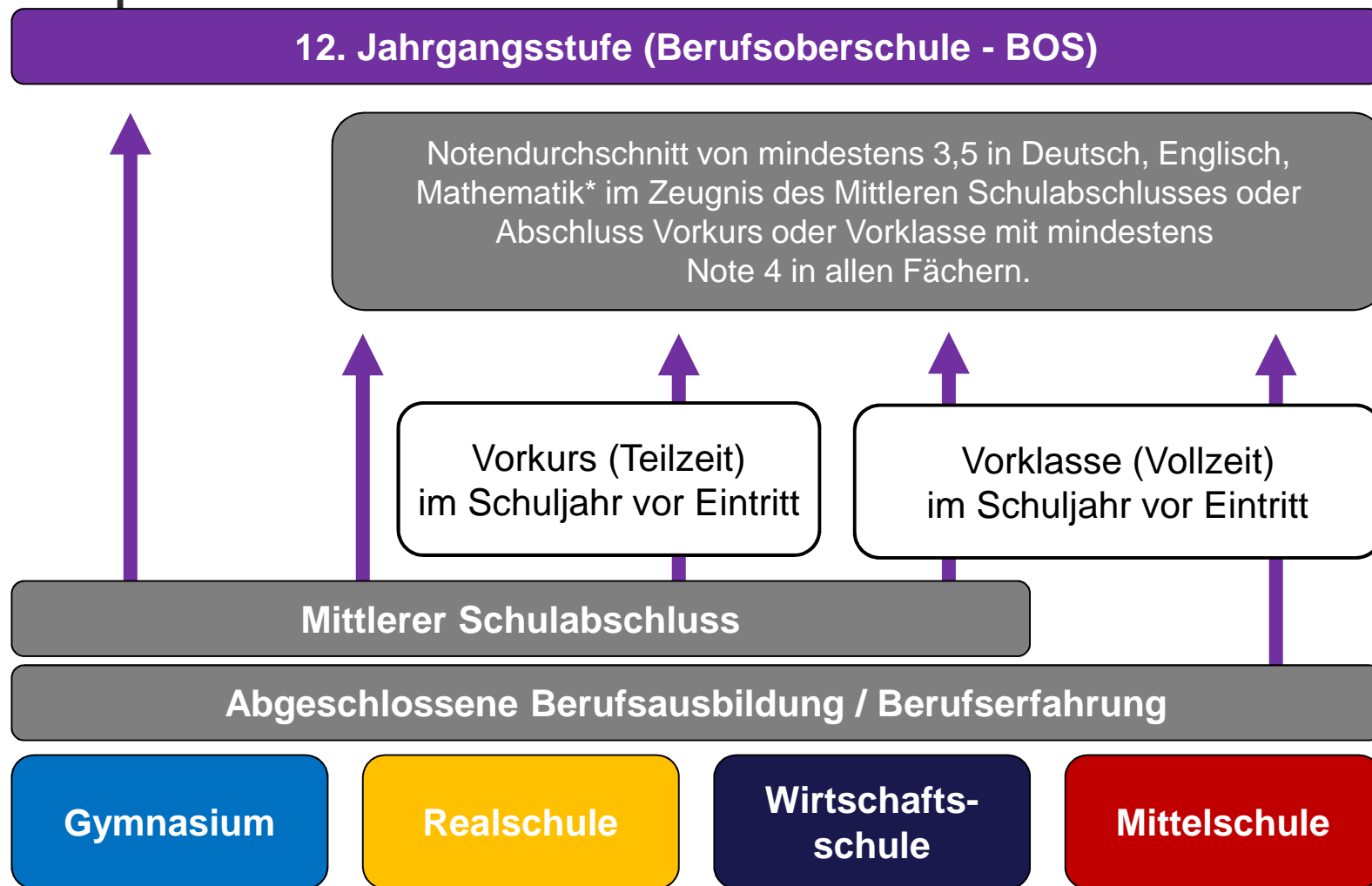
Passgenauer Einstieg – im Abschluss flexibel



Zulassungsvoraussetzungen ohne Berufsausbildung



Zulassungsvoraussetzungen mit Berufsausbildung



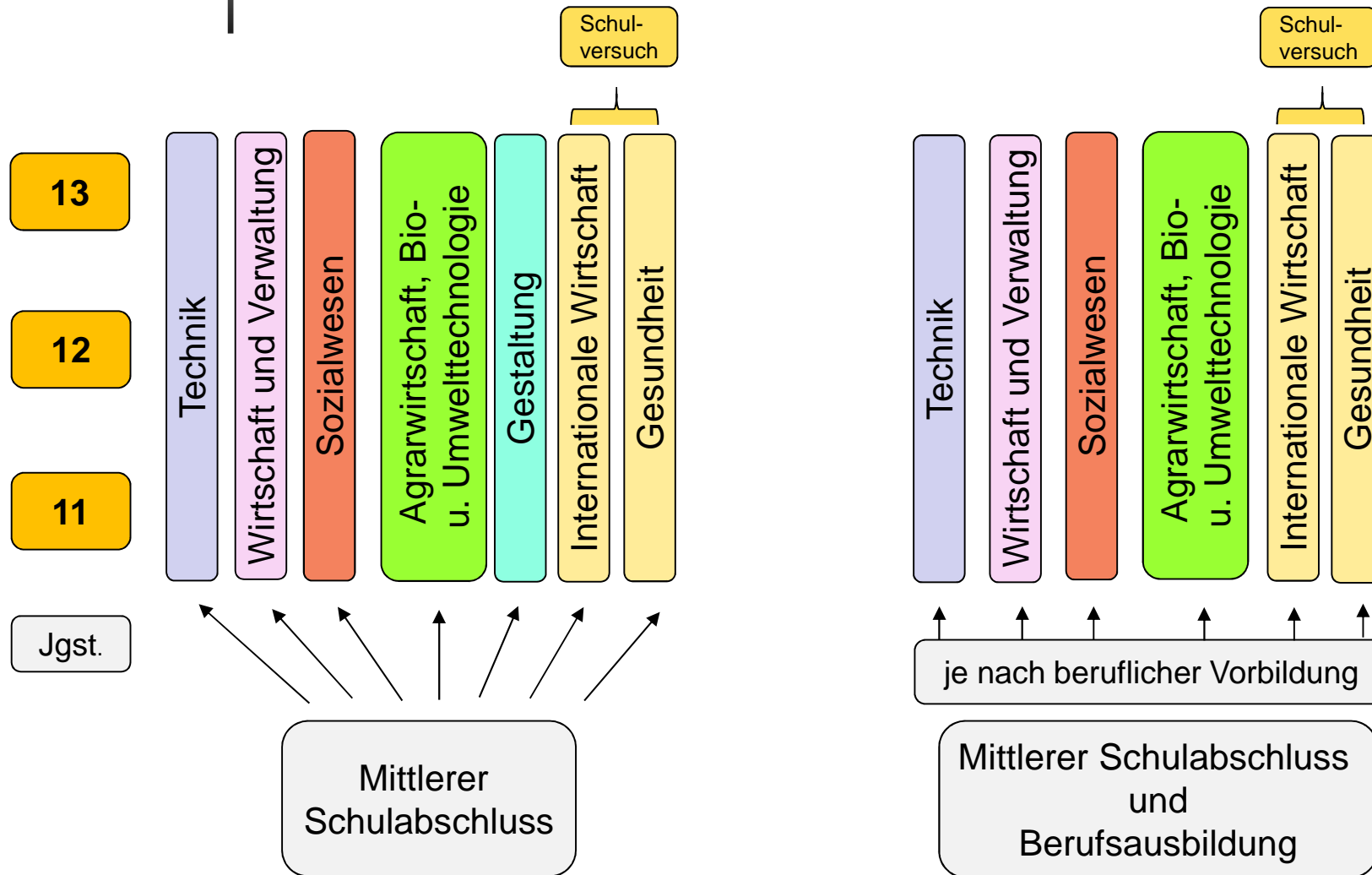
Brückenangebote – Vorkurse

| | Vorkurs FOS ohne Berufsausbildung | Vorkurs BOS nach Berufsausbildung |
|-----------------|---|--|
| Für wen? | Schülerinnen und Schüler der <ul style="list-style-type: none"> - Mittelschule (M-Zug) - Wirtschaftsschule (H-Zweig / 2-stufig) | Schülerinnen und Schüler mit Mittlerem Schulabschluss auch vor Abschluss der Berufsausbildung |
| Was? | Unterricht in Deutsch, Englisch, Mathematik je 2 Stunden pro Woche | Unterricht in Deutsch, Englisch, Mathematik je 2 Stunden pro Woche |
| Wann? | 2. Halbjahr der 10. Jahrgangsstufe nachmittags oder samstags | <ul style="list-style-type: none"> - Schuljahr vor Eintritt in die 12. Jgst. mit je 2 Stunden pro Woche und Fach bzw. - Halbjahr vor Eintritt mit je 4 Std. pro Woche und Fach - abends oder samstags |
| Ziel | Heranführung an das Niveau der 11. Jahrgangsstufe | Auffrischung der Kenntnisse des Mittleren Schulabschlusses für die 12. Jgst. Nachweis der Eignung für die 12. Jgst. möglich, wenn in allen Fächern mindestens die Note 4 erreicht wird. |

Brückenangebote – Vorklassen

| | Vorklasse FOS ohne Berufsausbildung | Vorklasse BOS nach Berufsausbildung |
|-----------------|--|--|
| Für wen? | Absolventen mit Mittlerem Schulabschluss, insbesondere der <ul style="list-style-type: none"> • Mittelschule (M-Zug) • Wirtschaftsschule (H-Zweig / 2-stufig) | Absolventen der <ul style="list-style-type: none"> • Mittelschule (ohne Mittlerem Schulabschluss nur mit bestandener Aufnahmeprüfung in Deutsch, Englisch, Mathematik) • Wirtschaftsschule (H-Zweig / 2-stufig) |
| Was? | <ul style="list-style-type: none"> • Intensiver Unterricht in Deutsch, Englisch, Mathematik • Grundlagen in weiteren Fächern | <ul style="list-style-type: none"> • Intensiver Unterricht in Deutsch, Englisch, Mathematik • Grundlagen in weiteren Fächern |
| Wann? | <ul style="list-style-type: none"> • Schuljahr vor Eintritt in die 11. Jgst. der Fachoberschule • Vollzeitunterricht (36 Wochenstunden) | <ul style="list-style-type: none"> • Schuljahr vor Eintritt in die 12. Jgst. der Berufsoberschule • Vollzeitunterricht (36 Wochenstunden) |
| Ziel | <ul style="list-style-type: none"> • Umfassende Erarbeitung der wesentlichen Grundlagen für die 11. Jgst. • Nachweis der Eignung für die 11. Jgst. möglich, wenn in allen Fächern mindestens die Note 4 erreicht wird. | <ul style="list-style-type: none"> • Umfassende Erarbeitung der wesentlichen Grundlagen für die 12. Jgst. • Erwerb des Mittleren Schulabschlusses möglich. • Nachweis der Eignung für die 12. Jgst. möglich, wenn in allen Fächern mindestens die Note 4 erreicht wird. |

Ausbildungsrichtungen



Originalfassung: Staatliche Schulberatung München (10-2016) auf der Grundlage des Flyers „Berufliche Oberschule Bayern“, 2013. Für nachträgliche Änderungen wird keine Haftung übernommen.

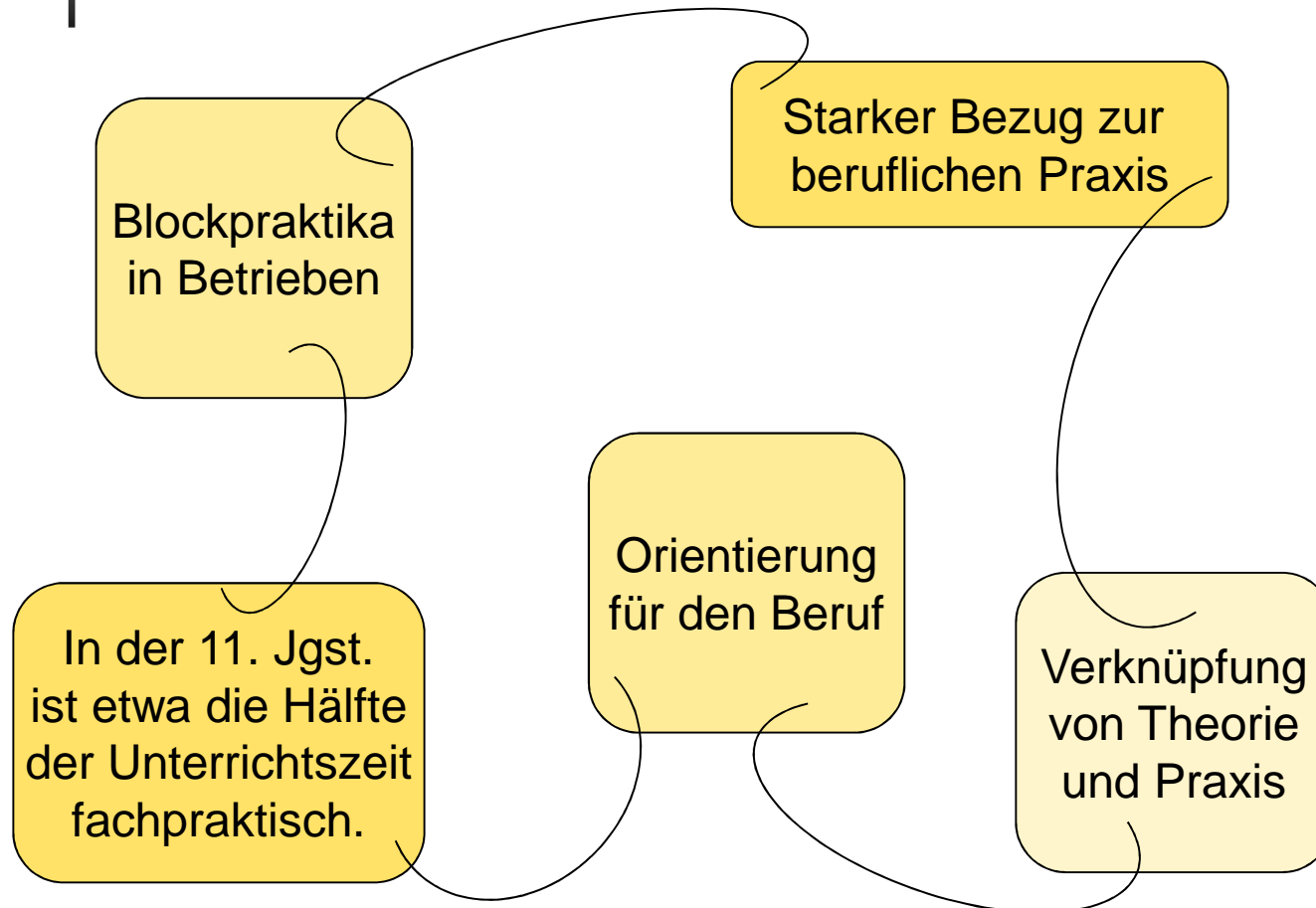
Unterrichtsfächer

| Profilbereiche spezifisch nach Ausbildungsrichtung (* 4. Prüfungsfach/Profilbereich) | | |
|---|---|---|
| Ausbildungsrichtung | Fachpraktische Ausbildung bzw. Berufsausbildung | Pflichtfächer/ Allg. Prüfungsfächer (+ Deutsch, Englisch, Mathematik und weitere allgemein bildende Fächer) |
| T echnik | Metalltechnik, u.a. CNC-Technik, Pneumatik, Elektrotechnik, u.a. Mikroprozessortechnik, Bautechnik, u.a. Mauerwerks-/Betonbau | Physik*, Chemie, Technologie, Informatik, Technisches Zeichnen, Vertiefte Ausbildung in Mathematik |
| W irtschaft u. Verwaltung | Organisation, betriebliche Informationssysteme, kaufmännische Steuerung und Controlling, Marketing | Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen*, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder Französisch, Rechtslehre, Technologie |
| S ozialwesen | Information über die Struktur sozialer Einrichtungen und Mitwirkung in den Bereichen: Erziehung, Pflege, Betreuung | Pädagogik, Psychologie*, Chemie, Biologie, Rechtslehre, Wirtschaftslehre, Musik und/ oder Kunsterziehung |
| A grarwirtschaft | Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft, Ernährung, Umweltsicherung | Biologie* Chemie, Physik, Technologie, Informatik, Wirtschaftslehre |
| G estaltung | Kommunikationsdesign, Objektdesign, Industriedesign, ökonomische Zusammenhänge | Darstellung, Gestaltungslehre/ Kunstbetrachtung*, Technologie, Informatik |

Unterrichtsfächer

| Ausbildungs- richtung | Profilbereiche spezifisch nach Ausbildungsrichtung (* 4. Prüfungsfach/Profilbereich) | |
|--------------------------------------|--|--|
| | Fachpraktische Ausbildung bzw. Berufsausbildung | Pflichtfächer/ Allg. Prüfungsfächer (+ Deutsch, Englisch, Mathematik und weitere allgemein bildende Fächer) |
| I nternationale Wirtschaft | Siehe auch Ausbildungsrichtung Wirtschaft und Verwaltung; die fachpraktische Ausbildung erfolgt bevorzugt in international ausgerichteten Unternehmen; nach Möglichkeit Auslandsaufenthalte. | Internationale Betriebs- und Volkswirtschaftslehre*; international Business Studies (bilingual in Deutsch und Englisch); Wirtschaftsinformatik; Französisch oder Spanisch; Technologie; Rechtslehre |
| G esundheit | Arbeitsfelder in den Bereichen Prävention (z.B. Beratungsstellen); Diagnostik (z.B. Labor); Therapie (z.B. Reha Zentren) und Pflege (z.B. Krankenhaus, Behinderteneinrichtungen) | Gesundheitswissenschaften*; Biologie, Chemie, Kommunikation und Interaktion, Rechts- und Wirtschaftslehre. |

Fachpraktische Ausbildung



| | | |
|----------------------------|--|--|
| <p>Jgst. 12</p> | <p>Allgemeine Fachhochschulreife (Fachabitur) Prüfungsfächer: Deutsch (schriftl.), Englisch (schriftl. und mündlich Gruppenprüfung), Mathematik (schriftl.), Profilfach (schriftl. Bzw. praktisch im Fach Darstellung)</p> | <p>Studienberechtigung Studium an einer Fachhochschule (alle Studiengänge)</p> |
| <p>Jgst. 13</p> | <p>Fachgebundene Hochschulreife Prüfungsfächer: Deutsch (schriftl.), Englisch (schriftl. und mündl. Gruppenprüfung), Mathematik (schriftl.), Profilfach (schriftl.)</p> | <p>Studienberechtigung Studium an einer Universität Aber: nur bestimmte Studiengänge Alternativ: Fachhochschule, alle Studiengänge</p> |
| <p>Jgst. 13</p> | <p>Allgemeine Hochschulreife (Abitur) Zusätzlich: Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache (Französisch, Latein, Italienisch, Russisch, Spanisch) durch Wahlpflichtunterricht, Ergänzungsprüfung oder andere anerkannte Nachweise</p> | <p>Studienberechtigung Studium an der Universität (alle Studiengänge) oder an einer Fachhochschule (alle Studiengänge)</p> |



Unsere Schule stellt sich vor

Individuelle Ausführungen zur vorgestellten Schule.