

Vorgang zur Anmeldung

1. Die Voraussetzungen für eine Eignung bitte dem vorliegenden Informationsmaterial entnehmen.
2. Die Schülerin/der Schüler und die Erziehungsberechtigten sind vorab zu informieren (Grundsatz der Freiwilligkeit!).
3. Das Anmeldeformular mit den entsprechenden Datensätzen einschließlich den zur Gültigkeit benötigten Unterschriften versehen.
4. Beide Seiten der Anmeldung zusammen mit dem Zwischenzeugnis direkt an die Hofecker-Mittelschule senden.
5. Die Bewerber werden zusammen mit den Erziehungsberechtigten zu einem Bewerbungsgespräch (telefonisch) eingeladen.
6. Die Erziehungsberechtigten erhalten vom Staatlichen Schulamt einen Bescheid zwischen Juli und August über die Aufnahme in die Praxisklasse.

Geeignete Schüler bitte ab dem Zwischenzeugnis bis zum 23. März 2020 einschließlich der erforderlichen Unterlagen direkt an die Hofecker-Mittelschule melden.

Bei Fragen steht das Praxisklassenteam gerne zur Verfügung.

Voraussetzungen

9pa

- Schüler für die Praxisklasse a kommen aus den Jahrgangsstufen 5-9.
- Diese Schüler befinden sich während des Besuchs der Praxisklasse mindestens im letzten Pflichtschuljahr.
- Die Schüler sind nicht aufgrund mangelnder Deutschkenntnisse durch Migration zurückgestuft worden.
- Die Schüler zeigen Bereitschaft für berufliche Orientierung.

9pb

- Schüler für die Praxisklasse b kommen aus der 8. oder 9. Jahrgangsstufe
- Diese Schüler befinden sich i.d.R. im 10. Schulbesuchsjahr und haben bereits mindestens die 8. Jahrgangsstufe besucht.
- Die Schüler sind nicht aus dem Förderbereich und besitzen mehr Potenzial als sie zeigen. (innerhalb der JAS - Stellungnahme bitte begründen)

Ziele und Wege

9pa Erfolgreicher Mittelschulabschluss

Ziel: Berufswahlreife / Berufsreife mit dem Anspruch einer Ausbildung / Erfolgreicher Mittelschulabschluss der Praxisklasse

Weg:

- Förderung sozialer Kompetenzen (Regelbewusstsein/Toleranz/Zuversicht)
- Sozialpädagogische Betreuung bezüglich der Praktikums- und Anschlussvermittlung und berufsbezogener Kompetenz
- 7 Wochen in ein- und zweiwöchigen Praktika mit Vor- und Nachbereitung
- Intensiver Unterricht in Kleingruppen bei geteilter Klasse während der Praktika der jeweils anderen Gruppe
- Beurteilung nach den allgemeingültigen Kriterien zur Berufsreife
- Vermittlung grundlegender Kulturtechniken in den Kernfächern der Mittelschule
- Berücksichtigung ausgewählter Lerninhalte des gültigen Mittelschullehrplans 5-10
- Noten nur in Kernfächern (Religion/Deutsch/Mathe/Sachfach/Sport)
- Grundfertigkeiten des Vermittlungsprozesses (vom Anruf bis zur Bewerbung)
- Erziehung zu Selbstständigkeit und Selbstverantwortung
- Differenzierung in Deutsch und Mathematik parallel zu den fachpraktischen Fächern (halbe Klasse)
- mit Praktikum, Praxisunterricht, den fachpraktischen Fächern Soziales, Technik und Wirtschaft entstehen ca. 25% praktische Unterrichtsanteile

Ziele und Wege

9pb

Erfolgreicher Mittelschulabschluss / Qualifizierender Mittelschulabschluss

Ziel: Erfolgreicher Mittelschulabschluss der Praxisklasse / Qualifizierender Abschluss der Mittelschule

Weg:

- Förderung sozialer Kompetenzen (Regelbewusstsein/Toleranz/Zuversicht)
- Sozialpädagogische Betreuung bezüglich der Vermittlung berufsbezogener Kompetenzen
- 7 Wochen in ein- und zweiwöchigen Praktika mit Vor- und Nachbereitung
- Intensiver Unterricht in Kleingruppen bei geteilter Klasse während der Praktika der jeweils anderen Gruppe
- Sozialpädagogische Betreuung bezüglich der Vermittlung berufsbezogener Kompetenzen
- Ausgedehnte Prüfungsvorbereitung und verpflichtende Teilnahme am Erfolgreichen Mittelschulabschluss / Qualifizierender Abschluss der Mittelschule
- Beurteilung nach den allgemein gültigen Kriterien zur Berufsreife
- Berücksichtigung ausgewählter Lerninhalte des gültigen Lehrplans der Mittelschule 5-10
- Noten nur in Kernfächern (Religion/Deutsch/Mathe/Sachfach/Sport)
- Englisch als Wahlfach möglich
- Grundfertigkeiten des Vermittlungsprozesses (vom Anruf bis zur Bewerbung)
- Erziehung zu Selbstständigkeit und Selbstverantwortung. Steigerung der Ausdauer
- Differenzierung in Deutsch und Mathematik
- mit Praktikum und dem vierstündig angebotenen praktischen Kernfach aus dem Bereich Soziales, Technik oder Wirtschaft entstehen ca. 25% praktische Unterrichtsanteile