

Berufsfachschule Schuljahr 2024/2025

### Angebote und Ziele

#### **Berufsfachschule Typ 1: Metalltechnik**

für Schüler/-innen mit Erstem Schulabschluss (ehemals: Hauptschulabschluss nach Klasse 9)

**Ziel:** Erweiterter Erster Schulabschluss (ehemals Hauptschulabschluss nach Klasse 10)

#### **Berufsfachschule Typ 2: Metalltechnik**

für Schüler/-innen mit Erweitertem Ersten Schulabschluss (ehemals: Hauptschulabschluss nach Klasse 10):

**Ziel:** Mittlerer Schulabschluss, mit oder ohne Qualifikation (ehemals: Fachoberschulreife)

#### **Unterrichtsorganisation**

- Ein Schuljahr Vollzeitunterricht
- 12 Stunden/Woche fachpraktischer Unterricht in der Werkstatt
- 6 Stunden Fachtheorieunterricht (4 Std. Metalltechnik / 2 Stunden Elektrotechnik)
- **Insgesamt 30 Tage Praktikumspflicht in einem Ausbildungsbetrieb**
- KAoA Module (**Kein Abschluss ohne Anschluss**) zur beruflichen Orientierung und Entscheidung
- Teamtraining Tagesausflug
- Unterstützung durch Schulsozialarbeit (Bewerbung / Praktikumsuche / Lehrstellensuche)

#### **Ablauf Praktikum im Schuljahr 2024/2025**

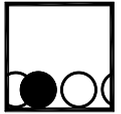
- Insgesamt sind **30 Tage Praktikum** im Schuljahr zu absolvieren.

Dies wird folgendermaßen ablaufen:

- Suche eines geeigneten Praktikumsbetriebs ab sofort.
- Vorbereitung des Praktikums im 1. Quartal des Schuljahres (bis kurz vor den Herbstferien).
- **Erste Praktikumsphase beginnt mit dem 2. Quartal** (ca. Ende Oktober/Anfang November 2024)

#### **Erste Praktikumsphase in Quartal 2 und 3.**

- Während der ersten Praktikumsphase: vier Tage Unterricht in der Schule und ein Tag im Praktikumsbetrieb.
- Der **Dienstag** ist der festgelegte Praktikumstag.



- Die Lernenden gehen am Dienstag immer direkt zum Betrieb.
- In jedem Quartal wird jeder Lernende einmal von der betreuenden Lehrkraft besucht.
- Während des Praktikums ist eine Aufgabe zu bearbeiten, die dann von der Betreuungslehrkraft bewertet wird.
- Die Note des Praktikums fließt in die Noten der fachbezogenen Fächer ein.

#### **Zweite Praktikumsphase zu Beginn des vierten Quartals. (Ende April)**

- Die Lernenden gehen **10 Tage (zwei Wochen)** am Stück in den Praktikumsbetrieb.
- In dieser Zeit werden sie einmal besucht und analog zu der ersten Praktikumsphase bewertet.
- Auch diese Bewertung fließt in die Note der fachbereichsbezogenen Fächer ein.

#### **Während der gesamten Praktikumsphase (Quartal 2 bis 4):**

- Fest zugeteilte Betreuungskraft: Klassenlehrer/-innen, Lehrkräfte der Fachpraxis, Lehrkräfte der fachbereichsbezogenen Fächer (Metalltechnik und Elektrotechnik).
- Unterstützung bei Herausforderungen durch die Schulsozialarbeit.
- Regelmäßige Reflexion des Praktikums mit den Klassenlehrkräften während der ersten Praktikumsphase.

#### **Geeignete Betriebe:**

Die Praktikumsbetriebe sollten für eine berufliche Ausbildung relevante Lernfelder zielgruppenspezifisch abbilden und eine angemessene Begleitung der Jugendlichen sicherstellen, da das Praktikum eine Vorbereitung auf eine berufliche Ausbildung zum Ziel hat. Wünschenswert wären Ausbildungsbetriebe, die sich grundsätzlich für eine Ausbildung öffnen.

Es muss ein fachbezogener, technischer Bereich sein, bevorzugt Metalltechnik, grundsätzlich auch Kfz-Mechatroniker, Mechatroniker, Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker für Betriebstechnik sowie Sanitär-Heizung-Klima möglich.

Insbesondere bei Elektrobetrieben ist darauf zu achten, dass es sich um einen anerkannten Ausbildungsbetrieb handelt, dies ist wichtig für die Erfüllung der gestellten schulischen Praktikumsaufgaben.