

Berufsvorbereitungsjahr

AUSBILDUNGSZIEL:

Erlangung der Berufsausbildungsfähigkeit
Möglichkeit des Erwerbs des
gleichgestellten Hauptschulabschlusses

AUSBILDUNGSDAUER: 1 Jahr



VORAUSSETZUNGEN:

- Nachweis von neun Schulbesuchsjahren
- Nachweis eines sonderpädagogischen Förderbedarfs durch Gutachten der entsendenden Schule

ORGANISATION:

- Antragstellung bei der Förderberufsschule des OEBW
- Berufliche Orientierung in gekoppelten Berufsfeldern:
 - Hauswirtschaft
 - Gartenbau
 - Bautechnik
 - Metalltechnik
 - Farbtechnik und Raumgestaltung
 - Holztechnik
- Berufspraktische Ausbildung in den gewählten drei Berufsfeldern an 3 Tagen
- Berufstheoretischer Unterricht an 2 Tagen in der Förderberufsschule in Deutsch, Sozialkunde, Sport, Wirtschaftslehre, Informatik, Ethik, Förderunterricht und Fachtheorie in den jeweiligen Berufsfeldern
- Praktikum von 3 Wochen

WEITERE LEISTUNGEN:

- Exkursionen in Betriebe
- sonderpädagogische und individuelle Lernförderung
- ständiger Kontakt zum Elternhaus
- Zusammenarbeit mit der Berufsberatung der Bundesagentur für Arbeit

LERN- UND AUSBILDUNGSINHALTE:

Vermittlung und Erwerb von Fertigkeiten und Kenntnissen in den miteinander kombinierten Berufsfeldern sowohl in der Theorie als auch in der Praxis:

HAUSWIRTSCHAFT

- Wirtschaftliche Haushaltsführung
- Arbeitsgänge im Haushalt (Textil-, Hauspflege)
- gesunde Ernährung

GARTENBAU

- Gärtnerberuf mit Spezialisierungsrichtungen
- Boden und Pflanzenwachstum
- Garten- und Landschaftsbau
- Gartenarbeiten und -geräte
- Gemüsearten und Kräuter
- Ernte und Aufbereitung von Obst und Gemüse

BAUTECHNIK

- Messen und Berechnungen am Bau
- Schachten, Entwässern, Beläge, Fundamente, Steine, Mörtel, Beton
- Straßen- und Tiefbau
- Überblick über die Materialien

METALLTECHNIK

- Technologische Abläufe und Bearbeitungsverfahren der Metallbe- und -verarbeitung
- Messen und Prüfen
- Technische Zeichnungen

FARBTECHNIK/RAUMGESTALTUNG

- Behandlung von Untergründen
- Beschichtungen versch. Untergründe
- Materialien und deren Berechnung
- Schriftgestaltung

HOLZTECHNIK

- Werkstoff Holz, Holzbearbeitungswerkzeuge
- Holzverbindungen
- Fachrechnen und Technische Zeichnungen