

# 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