

Schulabschlüsse an der GSM

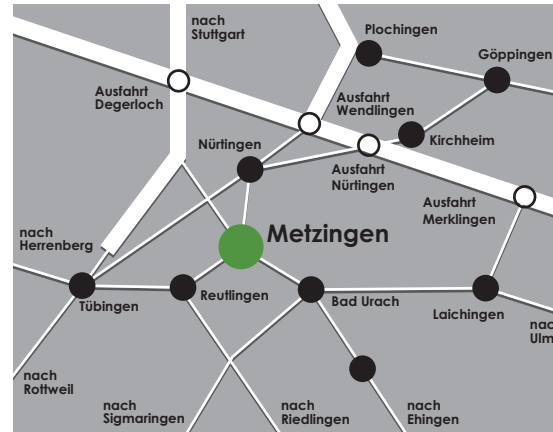
- BEJ - Abschluss
- Berufsschulabschluss (Lehre)
- Fachschulreife (Mittlerer Bildungsabschluss)
- Fachschulabschluss (Meisterschule)
- Fachhochschulreife

Schularten an der GSM

- Berufseinstiegsjahr
- Einjährige Berufsfachschule Bekleidung
- Einjährige Berufsfachschule Fahrzeugtechnik
- Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik
- Berufsschule
- Zweijährige Berufsfachschule Bekleidung
- Zweijährige Berufsfachschule Metalltechnik
- Dreijähriges Berufskolleg Mode und Design
- Meisterschule Bekleidungstechnik
- Meisterschule Fahrzeugtechnik
- Meisterschule Gebäudereinigungstechnik
- Meisterschule Metalltechnik

Berufsausbildung an der GSM

- Berufsfeld Bekleidungstechnik
- Berufsfeld Fahrzeugtechnik
- Berufsfeld Gebäudereinigungstechnik
- Berufsfeld Metalltechnik



Gewerbliche Schule Metzingen

Max-Eyth-Straße 1-5

Tel. 07123/9655-0
Fax 07123/9655-19

www.gewerbeschule-metzingen.de

poststelle@gewerbeschule-metzingen.schule.bwl.de



Gewerbliche Schule Metzingen

Max-Eyth-Straße 5, 72555 Metzingen

Information zum Berufseinstiegsjahr



Bildungsziele

Erwerb der Berufsreife in einem Berufsfeld
Vertiefung der Allgemeinbildung

Unterrichtsform

Vollzeit

Dauer

1 Schuljahr

Anmeldung

Anmeldeformular ausfüllen
Tabellarischer Lebenslauf

Schulgeld

Es wird kein Schulgeld erhoben.

Ausbildungsförderung

Nach bestimmten persönlichen Voraussetzungen können die Schülerinnen und Schüler eine Ausbildungsförderung (BAFöG) beantragen. Auskünfte erteilen die Landratsämter.

Beförderungskosten

Der Landkreis Reutlingen übernimmt die Fahrtkosten nach Metzingen, wenn diese den jeweils festgelegten Höchstsatz übersteigen. Schüler, deren Eltern „Hilfe zum Lebensunterhalt“ bekommen, erhalten die Fahrkarten kostenlos, wenn sie eine Bescheinigung des Sozialamtes vorweisen.

Voraussetzung Hauptschulabschluss

Wer den Hauptschulabschluss besitzt und noch berufsschulpflichtig ist, kann in das Berufseinstiegsjahr aufgenommen werden. In Ausnahmefällen können auch Schülerinnen und Schüler, die die Realschule oder das Gymnasium abgebrochen haben, wie auch Schülerinnen und Schüler, die nicht mehr der allgemeinen Schulpflicht unterliegen aber den Anforderungen des Berufseinstiegsjahres genügen, aufgenommen werden.

Erfüllen der Berufsschulpflicht

Durch den einjährigen Besuch des Berufseinstiegsjahres ist – sofern anschließend kein Ausbildungsverhältnis eingegangen wird – die Berufsschulpflicht erfüllt.

Abschluss

Die Prüfung am Ende des Berufseinstiegsjahres stellt einen eigenständigen Abschluss dar. Damit kann man sich für einen Ausbildungsplatz oder an einer weiterführenden Schule bewerben.

Unterricht

Wöchentlich werden ca. 35 Stunden Unterricht von Montag bis Freitag erteilt. Im Unterricht werden den Schülerinnen und Schülern ein Teil der fachtheoretischen und fachpraktischen Inhalte des ersten Ausbildungsjahres in einem Berufsfeld vermittelt. Diese Inhalte werden darüber hinaus durch ein ca. sechswöchiges Betriebspraktikum vertieft.

Unterrichtsfächer

Allgemeiner Bereich: Religionslehre, Deutsch, Gemeinschafts- und Wirtschaftskunde
Berufsbezogener Bereich: Berufsfachliche Kompetenz, Mathematik und Fachrechnen, Computeranwendungen, Projektkompetenz und Sozialkompetenz, Berufspraktische Kompetenz
Wahlpflichtbereich: Englisch und weitere stützende und ergänzende Angebote.

Berufsfelder

In Metzingen werden bei entsprechender Beteiligung die Berufsfelder Metalltechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Gebäudereinigungstechnik und Bekleidungstechnik angeboten.

Betriebspraktikum

Das Betriebspraktikum und der berufsbezogene Unterricht mit hohem Anteil praktischen Lernens ermöglichen den Jugendlichen besondere Erfahrungen in einem Berufsfeld. Wer das Berufseinstiegsjahr besucht hat, wird bei guter Leistung eine bessere Chance haben einen Ausbildungsplatz zu finden oder eine weiterführende Schule zu besuchen. Für die Bewerbung an einer zweijährigen Berufsfachschule ist ein Notendurchschnitt von mindestens 3,0 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik sowie mindestens befriedigend in Deutsch und jeweils ausreichend in Englisch und Mathematik erforderlich.