

Bildungsgang: **Berufsgrundschuljahr (BGJ)**
Fachrichtung Metalltechnik
Berufliche Grundbildung und mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)
(Vollzeit 1-jährig)

Voraussetzung: **Erfüllung der Vollzeitschulpflicht** und mindestens **Hauptschulabschluss** nach Klasse 9, (**10A wird empfohlen**). In den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Arbeitslehre sollten befriedigende Leistungen vorliegen.
Das **Berufsgrundschuljahr ist theoretisch und praktisch ausgerichtet**.

Bildungsziel: Die/der Schülerin mit Hauptschulabschluss erhalten:
☞ – eine **berufliche Grundbildung in der Metalltechnik** und,
☞ – je nach Leistung, den mittleren Schulabschluss – **Fachoberschulreife**

Bildungsinhalte / Wochenstunden:

Berufsbezogener Lernbereich			
	WStd.		WStd.
Englisch	2-3	Produkte planen Arbeitsabläufe erstellen Produkte erstellen Instandhaltung betreiben Wirtschafts- u. Betriebslehre	21-23
Mathematik	2-3		
Berufsübergreifender Lernbereich:			
	WStd.		WStd.
Religionslehre	1-2	Politik / Gesellschaftslehre	1-2
Deutsch/Kommunikation	2-3	Sport / Gesundheitsförderung	1-2
Differenzierungsbereich:			Nach Möglichkeiten der Schule
			2

Abschluss: Schüler/innen mit **Hauptschulabschluss** erwerben den **mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife)**, wenn sie im Durchschnitt mindestens befriedigende Leistungen (**Notendurchschnitt 3,0 und besser**) in den Fächern **Deutsch/Kommunikation, Englisch und Mathematik** erzielen.

Berechtigung: Der Bildungsgang führt zum Erwerb der beruflichen Grundbildung im **Berufsfeld Metalltechnik**; eine Ausbildungszeitverkürzung ist ggf. möglich. Mit der Fachoberschulreife können Schüler/innen im Anschluss vollzeitschulische Bildungsgänge besuchen, die zur Fachhochschulreife führen z. B. die Fachoberschule Metalltechnik oder die Höhere Berufsfachschule -Metalltechnik mit dem Profil „Automatisierungstechnik“.

Sonstiges: Das Berufsgrundschuljahr vermittelt eine **theoretische und praktische Einführung in die Ausbildungsberufe** im handwerklichen und industriellen Berufsfeld der Metalltechnik, z.B. KFZ-Mechatroniker, Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik, Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Metallbauer, Technischer Zeichner u.a..
Computereinsatz begleitet den Unterricht. Die berufsbezogenen Fächer werden überwiegend in der **Metallwerkstatt** unterrichtet. Eine sich an das BGJ **anschließende Ausbildung wird empfohlen**. **Praktika** können in den Ferien absolviert werden.