

Bildungsgang: **Brufsfachschule 2** (Vollzeit 1-jährig)
Fachbereich: Technik/Naturwissenschaft
Berufsfeld: Metalltechnik

Ziel: Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten im Berufsfeld Metalltechnik und mittlerer Bildungsabschluss (Fachoberschulreife).
 Qualifikation (d.h. Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe) bei entsprechenden Leistungen möglich

Voraussetzungen: Erfüllung der Vollzeitschulpflicht und Hauptschulabschluss nach Klasse 10.

Die Bewerber/-innen kommen direkt aus dem allgemeinbildenden Schulwesen. Die Berufsfachschule **ist theoretisch und praktisch ausgerichtet**.

Bildungsziel: Die Schüler/-innen erhalten
 ☞ **berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten in Metalltechnik**
 ☞ und den **mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife)**, evtl. mit Qualifikation

Bildungsinhalte / Wochenstunden:

<i>Berufsbezogener Lernbereich</i>			
	WStd.		WStd.
Englisch	2-3	Berufsspezifischer Bereich Technologie + Praxis	15-20
Mathematik	2-3		
Wirtschafts- und Betriebslehre	2		

<i>Berufsübergreifender Lernbereich</i>			
	WStd.		WStd.
Religionslehre	1-2	Politik / Gesellschaftslehre	1-2
Deutsch/Kommunikation	2-3	Sport / Gesundheitsförderung	1-2

<i>Differenzierungsbereich</i>		Nach Möglichkeiten der Schule	2-5
--------------------------------	--	-------------------------------	-----

Abschluss: **Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) evtl. mit der Qualifikation**
 (Berechtigung, an einer gymnasialen Oberstufe die allgemeine Hochschulreife zu erwerben.)

Sonstiges: Die Berufsfachschule 2 vermittelt eine **theoretische und praktische Einführung in die Ausbildungsberufe** im handwerklichen und industriellen Berufsfeld der Metalltechnik, z.B. Industriemechaniker, Werkzeugmechaniker, Zerspanungsmechaniker, Metallbauer, Maschinen- und Anlagenführer, Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik, Technischer Zeichner u.a..

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Berufsfachschule ist eine Anrechnung von 6 oder 12 Monaten auf eine duale Ausbildung möglich

Die berufsbezogenen Fächer werden überwiegend in der **Metallwerkstatt** unterrichtet. **Computereinsatz** begleitet den Unterricht. Eine sich an die Berufsfachschule **anschließende Ausbildung wird empfohlen**.

Ebenso kann eine Fachoberschule besucht werden, welche zur Fachhochschulreife führt.