

Stundentafel

Stand: 01/2009

Unterrichtsfächer	Wochenstunden
Berufsübergreifender Lernbereich mit den Fächern	
Deutsch/Kommunikation	4
Englisch	2
Mathematik	4
Politik	1
Sport	2
Religion	1
Berufsbezogener Lernbereich mit Unterricht in	
Theorie	6
Praxis	15
Gesamtwochenstunden	35

Praktikum: 4 Wochen

In Fachpraxis werden **Qualifizierungsbausteine**
in der Fachrichtung Metalltechnik unterrichtet.



**Berufsbildende Schulen
Friesoythe**

BEK-M

**Berufseinstiegsklasse
- Metalltechnik -**

Thüler Straße 13
26169 Friesoythe
Tel.: (0 44 91) 92 49-0
Fax: (0 44 91) 92 49 19

Scheefenkamp 30
26169 Friesoythe
Tel.: (0 44 91) 93 99 10
Fax: (0 44 91) 93 99 121

Homepage: www.bbs-friesoythe.de
E-Mail: bbs-friesoythe@ewetel.net

Aufnahme in die Berufseinstiegsklasse-Metalltechnik (BEK-M)

Die Berufseinstiegsklasse BEK ist für Jugendliche aus der Hauptschule - Klasse 9 - vorgesehen, die dort jedoch keinen oder einen schwächeren Hauptschulabschluss erhalten haben. Die Leistungen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik sind ausschlaggebend für die Aufnahme. Ist der Notendurchschnitt in diesen Fächern geringer als 3,5, wird ein Beratungsgespräch durchgeführt und eine gemeinsame Entscheidung über die Aufnahme getroffen. Jugendliche aus Förderschulen werden ebenfalls in die BEK aufgenommen, wenn sie den Hauptschulabschluss erreicht haben.

Ausbildungsziele

Ziel der Berufseinstiegsklasse ist es, Jugendliche zu qualifizieren, eine betriebliche Berufsausbildung oder eine Berufsfachschule in der Metalltechnik erfolgreich zu absolvieren.

In der BEK werden die Basiskompetenzen in Deutsch, Englisch und Mathematik durch vermehrten Unterricht in diesen Fächern gefördert. Ebenso ist die Stärkung von Sozialkompetenz und Teamfähigkeit ein vorrangiges Ziel.

Diese Kompetenzen verbessern die Ausbildungsfähigkeit von Jugendlichen, worauf die Ausbildungsbetriebe besonderen Wert legen.

Im praktischen Unterricht werden in unseren Werkstätten Qualifizierungsbausteine angeboten, die mit den Ausbildungsbetrieben abgestimmt sind und gezielt auf eine Berufsausbildung vorbereiten. Der theoretische Unterricht ist auf die Inhalte der Praxis abgestimmt.

Praktikum

Es werden zwei Praktika von jeweils 2 Wochen durchgeführt.

Prüfungen

In den Fächern Deutsch und Mathematik findet je eine Abschlussprüfung statt.

Am Ende eines jeden Qualifizierungsbausteines wird eine theoretische und eine praktische Leistungsüberprüfung durchgeführt.

Abschlüsse

Wer die BEK erfolgreich besucht hat, erhält ein Abschlusszeugnis. Der Hauptschulabschluss kann nachgeholt werden. Ein bereits vorhandener Hauptschulabschluss kann verbessert werden. Die **Schulpflicht** ist mit dem Besuch der BEK erfüllt.

Dauer der Ausbildung

Die Dauer des Bildungsganges beträgt ein Jahr.

Weitere Ausbildung

Nach Abschluss der BEK erfolgt entweder die Aufnahme einer Berufsausbildung oder der Besuch einer Berufsfachschule. Entsprechende Ausbildungsberufe sind z.B.:

- Metallbauer - Feinwerkmechaniker
- Metallbearbeiter - Maschinen- und Anlagenführer

Anmeldung *Vorzulegen sind:*

- Anmeldeformular und Personalbogen
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses (Februarzeugnis)
- Anmeldeschluss ist der 20. Februar

Information und Beratung

Vor Eintritt in die BEK findet ein Beratungsgespräch statt.
Telefon: 04491 939910, Bürozeiten: 07:45 – 12:45 Uhr