



Unterricht mit zeitgemäßen Medien

Geschafft!



Ansprechpartner für die FOS-Technik



Herr Burkhard Schneider, Abteilungsleiter

Anmeldung bis zum 31. März
an:
Gewerbliche Schulen des LDK
Herwigstr. 32
35683 Dillenburg
☎ 02771/8 02 90 📠 02771/80 29 33
💻 gs-ldk@t-online.de
💻 www.gs-ldk.de



Facharbeiter!
Und jetzt?

Durchstarten in die...

Fachoberschule
Technik

Eine Investition in
die Zukunft



Moderne Ausstattung im Schwerpunktfach

Der Zugang zur Fachoberschule Form B wird ermöglicht durch:

Den Mittleren Bildungsabschluss oder einen als gleichwertig anerkannten Abschluss, nachgewiesen durch:

- Das Versetzungszeugnis in die Klasse 11 des Gymnasiums
- oder
- Das Abschlusszeugnis der Realschule*
- oder
- Das Abschlusszeugnis der zweijährigen Berufsfachschule*
- oder
- ein als gleichwertig anerkanntes Zeugnis*

Wichtig:

In den mit * gekennzeichneten Abschlüssen müssen mindestens befriedigende Leistungen in zwei der Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik erreicht worden sein, wobei in keinem dieser Fächer die Note schlechter als ausreichend sein darf !!

Bei nicht hinreichenden Noten kann das Abschlusszeugnis der Berufsschule mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 die o.g. Bedingungen ersetzen.

- die Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf muss vorliegen
- oder
- eine mindestens dreijährige berufliche Tätigkeit in einem anerkannten Ausbildungsberuf.

Ziel der Fachoberschule:

Das Ziel der Fachoberschule besteht im Erwerb der Fachhochschulreife. Es werden die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, die zur Aufnahme und erfolgreichen Absolvierung eines Studiums an einer Fachhochschule (Ingenieurstudium) oder eines gegliederten Studiengangs (u. a. ein Lehramtsstudium für berufliche Schulen) an einer Universität befähigen.

Die Aufnahme zur Ausbildung im gehobenen öffentlichen Dienst ist mit dem Fachabitur auch möglich.

Wir bieten die Fachoberschule Form B an in den Fachrichtungen:

- **Maschinentechnik**
- **Elektrotechnik**
- **Bautechnik**

**Fachoberschule Technik
Ihr Einstieg in das
Ingenieurstudium**

Neben den fachrichtungsbezogenen technischen Schwerpunktfächern kommt der Erweiterung der Allgemeinbildung eine zentrale Bedeutung zu :

Unterrichtsfächer der FOS sind:

- Mathematik
- Deutsch
- Englisch
- Naturwissenschaften
- Politik und Wirtschaft
- Religion
- Sport

Die Vermittlung von wissenschaftlichen und fachrichtungsbezogenen Arbeitsmethoden und die Fähigkeiten, die für ein Fachhochschulstudium richtungsweisenden Charakter haben, sind die übergeordneten Ziele des Unterrichts.

Die Fachoberschule Form B ist eine Vollzeitschulform und dauert ein Jahr

... eine lohnende Investition in die Zukunft!