

Die Fachoberschule Organisationsform B führt in einem Jahr Vollzeitunterricht zur Fachhochschulreife. Die erfolgreich abgelegte Abschlussprüfung (Zeugnis der Fachhochschulreife) in der Fachoberschule berechtigt zum Studium

- an einer Fachhochschule oder
- in einem gestuften Studiengang an einer Universität¹.

Der Unterricht findet in der Vollzeitform statt, d. h. Sie werden an 5 Tagen in der Woche beschult.

An der Erasmus-Kittler-Schule wählen Sie zwischen den zwei Schwerpunkten:

1) Maschinenbau

Der Schwerpunkt Maschinenbau bereitet gezielt auf das Studium in der Fachrichtung Maschinenbau oder verwandten Fachrichtungen vor.

2) Informationstechnik

Der Schwerpunkt Informationstechnik bereitet gezielt auf das Studium der Fachrichtung Informatik vor.

Zugangsvoraussetzungen:

1. Mittleren Abschluss

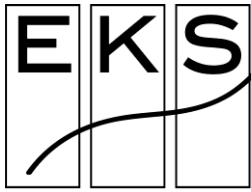
- mindestens die Note befriedigend in zwei der Fächer, Deutsch, Mathematik und Englisch; in keinem Leistungen schlechter als ausreichend oder
- Zeugnis der Versetzung in die Einführungsphase einer öffentlichen oder staatlich anerkannten gymnasialen Oberstufe

und

2. Abschlussprüfung einer Ausbildung

- in einem einschlägig anerkannten Ausbildungsberuf oder einer mindestens zweijährigen einschlägigen Berufsausbildung oder stattdessen eine mindestens dreijährige berufliche Tätigkeit in einem anerkannten einschlägigen Ausbildungsberuf oder einer einschlägigen Laufbahnprüfung im öffentlichen Dienst
- schlechtere Noten bei Ihrem Mittleren Abschluss können Sie durch eine Abschlussprüfung einer Ausbildung mit einer Gesamtnote von mindestens 3,0 ausgleichen
- im Zweifelsfall entscheidet der Schulleiter

¹ Gültigkeit in Hessen!



Unterrichtsfächer:

Neben den Fächern des allgemeinen Lernbereichs, gibt es Fächer die speziell auf den von Ihnen gewählten Schwerpunkt zugeschnitten sind.

Allgemeiner Lernbereich:

- Deutsch
- Mathematik
- Englisch
- Naturwissenschaften, Physik und Chemie
- Politik und Wirtschaft
- Religion/Ethik
- Sport

Schwerpunkt Maschinenbau:

- Funktionszusammenhänge in technischen Systemen
- IT-Systeme
- Projektarbeit
- Produktionsprozesse
- Automatisierungssysteme zur Unterstützung technischer Prozesse
- Elektrotechnik

Schwerpunkt Informationstechnik:

- Netzwerke
- Datenbanken
- Objektorientierte Softwareentwicklung
- Projektarbeit
- Informationstechnische Systeme
- Netzwerkbetriebssysteme

Was bietet Ihnen die Erasmus-Kittler-Schule?

- ein hoch motiviertes Kollegium
- Unterrichtsinhalte werden nach modernsten pädagogischen Ansätzen vermittelt
- Freiräume zur Mitgestaltung von Unterrichtssequenzen
- Email-Kontakt mit dem Kollegium außerhalb der Unterrichtszeiten

Was müssen Sie mitbringen?

- Formalien der Zugangsvoraussetzungen
- eine hohe Motivationsbereitschaft und den Willen zur selbständigen Nachbearbeitung von Unterrichtsinhalten
- Bereitschaft sich auf die Arbeit in Gruppen einzulassen
- Freude am Lernen!

Erfüllen Sie diese Voraussetzungen, dann melden Sie sich bis spätestens **31. März** vor Schulbeginn (1. August - Ende der Sommerferien) an der Erasmus-Kittler-Schule an.

Wir freuen uns auf Sie!