



Sie interessieren sich für Computeranwendungen und möchten gerne programmieren lernen?

Sie möchten gerne Datenbankgestaltung und Webentwicklung erlernen, sowie Excel in kaufmännischen Anwendungsbereichen einsetzen?

Sie möchten einen Schulabschluss, der Sie für ein späteres Studium qualifiziert oder Sie optimal auf eine Berufsausbildung im Bereich Wirtschaftsinformatik vorbereitet?

Dann ist der Besuch unserer Fachoberschule Wirtschaftsinformatik für Sie eine sehr gute Wahl.

An der Fachoberschule Wirtschaftsinformatik wird die Allgemeinbildung erweitert, fachpraktische und fachtheoretische Grundlagen geschaffen, gefestigt vertieft und ergänzt.


Damit gewinnen Sie entscheidende Vorteile bei der Bewerbung um einen Ausbildungsplatz im Bereich Wirtschaftsinformatik oder ein Duales Studium. Auch für ein Studium an einer Hochschule oder ein Bachelor-Studium an einer Universität sind Sie bestens vorbereitet.



DIE FACHHOCHSCHULREIFE ERMÖGLICHT

- ein Studium an einer Hochschule (zum Beispiel Angewandte Informatik oder Digitale Medien)
- ein Studium in einem gestuften Studiengang (Bachelor-Studiengang) an einer Universität in Hessen
- ein Duales Studium in Hessen
- eine Laufbahn im öffentlichen Dienst (zum Beispiel als Informatiker/-in in Rechenzentren der Kommunen, bei statistischen Ämtern, bei der Bundesbank)
- eine qualifizierte Berufsausbildung im Bereich Wirtschaftsinformatik (zum Beispiel als Informatikkaufmann/-frau, Fachinformatiker/-in für Systemintegration, Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung)

FACHOBERSCHULE Wirtschaftsinformatik

 Martin-Behaim-Schule
Alsfelder Straße 23
64289 Darmstadt

 +49 6151 13489600

 martin-behaim-schule@ darmstadt.de

 www.behaimschule.de



**FACHHOCHSCHULREIFE
... ein Weg zu Studium
und beruflicher Karriere**

**FACHOBERSCHULE
WIRTSCHAFTSINFORMATIK**

AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN FACHOBERSCHULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK



Mit Mittlerem Abschluss

ZWEIJÄHRIGE FACHOBERSCHULE (FORM A)

- Mittlerer Bildungsabschluss oder gleichwertiger Abschluss mit mindestens befriedigenden Leistungen in zwei der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik, wobei in keinem der Fächer die Leistungen schlechter als „ausreichend“ sein dürfen.
In den unteren Kursen (G- und C-Kurse) von Gesamtschulen dürfen die Leistungen nicht schlechter als „befriedigend“ sein.
oder
Versetzungszugang in die gymnasiale Oberstufe nach E1
- Eignungsfeststellung der abgebenden Schule
- Bescheinigung der Teilnahme an einer Berufs- bzw. Schullaufbahnberatung
- Nachweis eines Ganzjahrespraktikumsplatzes



Mit Mittlerem Abschluss und abgeschlossener Berufsausbildung

EINJÄHRIGE FACHOBERSCHULE (FORM B)

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Wirtschaftsinformatik und Mittlerer Bildungsabschluss oder gleichwertiger Abschluss mit mindestens befriedigenden Leistungen in zwei der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik, wobei in keinem der Fächer die Leistungen schlechter als „ausreichend“ sein dürfen.
oder
Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Wirtschaftsinformatik mit befriedigenden Leistungen im Abschlusszeugnis der Berufsschule, diese gleichen nicht ausreichende Noten des Mittleren Abschlusses aus.
oder
Nachweis einer mindestens dreijährigen beruflichen Tätigkeit in einem anerkannten einschlägigen Ausbildungsberuf.



ANMELDE- SCHLUSS

31. März

- Anmeldungen für die zweijährige Fachoberschule (Form A) werden von der bisher besuchten Schule entgegengenommen und an die Martin-Behaim-Schule weitergeleitet.
- Anmeldungen für die einjährige Fachoberschule (Form B) erfolgen direkt an der Martin-Behaim-Schule.



UNTERRICHT KLASSE 11

Form A

- An 2 Tagen pro Woche fachrichtungsübergreifender Unterricht (Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik und Wirtschaft) und berufsfeldspezifischer Unterricht (Fachtheorie)
- An 3 Tagen der Woche (Montag - Mittwoch) Betriebspraktikum



FACHPRAKTISCHE AUSBILDUNG

Klasse 11

- Das ganzjährige Praktikum (insgesamt 800 Stunden) dauert vom 1.8. bis zum Ende der vorletzten Woche vor den Sommerferien eines jeweiligen Schuljahres.
- Das Praktikum muss in kaufmännischen Unternehmen oder Verwaltungen mit IT-Abteilungen abgeleistet werden und soll Grundzüge der IT-Ausbildungsberufe vermitteln.



UNTERRICHT KLASSE 12

Form A und B

- An 5 Tagen pro Woche fachrichtungsübergreifender Unterricht (Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik und Wirtschaft, Naturwissenschaft, Sport, Religion/Ethik) und berufsfeldspezifischer Unterricht (Fachtheorie)
- Wahlpflichtunterricht