

## Beste Chancen in IT-Berufen

Gute Aussichten für Ihre Karriere in der Wirtschaftsinformatik

Nach insgesamt 3,5 Jahren haben Sie einen Ausbildungs- und einen Hochschulabschluss in der Tasche. Sie konnten zudem während dieser Zeit bereits Ihre Belastbarkeit sowie den geübten Umgang mit Fragestellungen der Wirtschaftsinformatik unter Beweis stellen – Fähigkeiten, auf die Unternehmen großen Wert legen.

### Optimale Vereinbarkeit

Das Studium und die Ausbildung sind optimal miteinander zu vereinbaren. An 2 Tagen in der Woche besuchen Sie Vorlesungen an der Berufsschule und parallel an zwei Abenden unter der Woche sowie 2–3 Samstagen pro Monat in der FOM Hochschule, und an 3 Tagen arbeiten Sie in Ihrem ausbildenden Unternehmen.

### Direkte Anwendbarkeit

Die Studieninhalte sind praxisnah und eng am Bedarf der Wirtschaft ausgerichtet. Um Ihnen die Anwendungen des neu erlangten akademischen Wissens im Arbeitsalltag zu erleichtern, fließen Beispiele aus Ihrer beruflichen Praxis in die Lehrveranstaltungen mit ein, z. B. im Rahmen von studentischen Projektarbeiten.

### Finanzielle Unabhängigkeit

Da Sie ausbildungsbegleitend studieren, beziehen Sie Ihre volle Ausbildungsvergütung.

### Mehr Lernerfolg durch Präsenzstudium

Der persönliche Kontakt zwischen Kommilitonen und Dozenten ermöglicht einen intensiven Austausch und fördert den persönlichen Lernerfolg.

## Nehmen Sie Kontakt mit uns auf

FOM Hochschule in Mannheim  
Anspruchspartnerin: Kerstin Nakoinz, MBA, Studienberatung  
0621 1789405-11, kerstin.nakoinz@fom.de

Friedrich-List-Schule, Mannheim  
Anspruchspartner: OStD Peter Bischof, Schulleitung  
p.bischof@fls-mannheim.de

### Friedrich-List-Schule (FLS), Mannheim

Die Friedrich-List-Schule ist eine kaufmännische Berufsschule im Herzen Mannheims, die schwerpunktmäßig in den Bereichen IT-Berufe, sonstige Büroberufe und Spedition/Logistik ausbildet.

### Die FOM Hochschule

Die FOM wurde auf Initiative der gemeinnützigen Stiftung BildungsCentrum der Wirtschaft gegründet und verfügt über Hochschulzentren in 35 Städten Deutschlands und in Wien. Als praxisorientierte Hochschule für Berufstätige fördert die FOM den Wissenstransfer zwischen Hochschule und Unternehmen. Dabei sind alle Studiengänge der FOM auf die Bedürfnisse von Berufstätigen und Auszubildenden zugeschnitten. Die hohe Akzeptanz der FOM zeigt sich nicht nur in der engen Zusammenarbeit mit staatlichen Hochschulen, sondern auch in zahlreichen Kooperationen mit regionalen mittelständischen Betrieben sowie mit internationalen Großkonzernen. Mit über 57.000 Studierenden ist die FOM die größte Präsenzhochschule in Deutschland, gefolgt von der Universität Köln und der LMU München (Quelle: Statistisches Bundesamt 2020).

**36 FOM Hochschulzentren:** Aachen | Arnberg | Augsburg | Berlin | Bochum Bonn | Bremen | Dortmund | Duisburg | Düsseldorf | Essen | Frankfurt a. M. Gütersloh | Hagen | Hamburg | Hannover | Herne | Karlsruhe | Kassel | Koblenz Köln | Leipzig | Mainz | Mannheim | Marl | München | Münster | Neuss | Nürnberg Oberhausen | Saarbrücken | Siegen | Stuttgart | Wesel | Wuppertal | Wien



fom.de

Die Hochschule.  
Für Berufstätige.



Die Hochschule.  
Für Berufstätige.

FOM



Optimal aufeinander abgestimmt

# Studium parallel zur Ausbildung

Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik

Studium für Auszubildende zum/zur Kaufmann/frau für

IT-Systemmanagement/Digitalisierungsmanagement

in Kooperation mit der Friedrich-List-Berufsschule

In Kooperation mit:



# Studium oder Ausbildung?

Machen Sie beides!

Abi – und was dann? Die Antwort darauf muss nicht lauten: entweder ein Studium oder eine Ausbildung. Denn möglich ist auch eine Kombination aus beidem. Zum Beispiel im Hochschulbereich Duales Studium der FOM Hochschule, die den Studiengang Wirtschaftsinformatik auch in Kooperation mit der Friedrich-List-Schule durchführt.

## Ziel und Zielgruppe des Studiums:

Sie absolvieren den Studiengang parallel zu Ihrer Ausbildung. Ziel des dualen Bachelor-Studiengangs ist es, in insgesamt 3,5 Jahren sowohl einen akademischen Abschluss als auch einen beruflichen Abschluss als Kaufmann/-frau für IT-Systemmanagement und Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement zu erlangen. Das Studium richtet sich an ambitionierte (Fach-)Abiturienten, die eine berufliche Tätigkeit in Softwareentwicklung, im IT-Prozessmanagement oder in vergleichbaren Unternehmensbereichen anstreben. Zugleich schafft es eine optimale Basis für ein anschließendes Master-Studium.

## Das Besondere bei diesem Dualen Studium:

Die FOM Hochschule und die Friedrich-List-Schule haben eine besondere Form der Zusammenarbeit vereinbart, die für die Studierenden vor allem einen Zeitgewinn bedeutet: Die didaktischen Konzepte von Berufs- und Hochschule sind aufeinander abgestimmt. So werden ausgewählte Inhalte des Hochschulstudiums bereits während der regulären Berufsschulzeit vermittelt, da diese inhaltlich deckungsgleich sind. Auf diese Weise lässt sich der Weg zum/zur akademisch ausgebildeten Kaufmann/-frau im IT-Bereich gegenüber dem herkömmlichen Weg – erst Ausbildung, dann Studium – ohne Qualitätsverlust deutlich verkürzen.

## Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik

Der Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik an der FOM Hochschule ist deutschlandweit nahezu einzigartig, denn er wurde in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und Verbänden im gesamten Bundesgebiet entwickelt.

**Die Lerninhalte sind daher ausgesprochen aktuell sowie praxisnah und vermitteln ein akademisches Gesamtpaket aus:**

- wirtschaftswissenschaftlichen Grundlagen
- IT-technischen Grundlagen

In sieben Semestern entwickeln Sie sich zum Fachmann/zur Fachfrau für Fragen der Wirtschaftsinformatik. Sie erlangen Grundlagen-Know-how in der Betriebswirtschaftslehre, z. B. im Rechnungswesen. Im Rahmen Ihres Studiums beschäftigen Sie sich zudem mit Aspekten der Informatik – z. B. stehen IT-Infrastruktur, Datenbanksysteme, Applikationen und Systemsoftware auf dem Lehrplan. Im siebten Semester steht Ihre Bachelor-Thesis im Vordergrund. Darin wenden Sie Ihre im Studium erlangten Informatik-Kenntnisse auf konkrete Fälle der Wirtschaftspraxis an.

**Sie beenden Ihr Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.).**



## Alles auf einen Blick

### Zulassungsvoraussetzungen:

(Fach-)Abitur und aktuelle Berufstätigkeit (Vollzeit- sowie Teilzeittätigkeit) oder betriebliche Ausbildung, Trainee-programm, Volontariat

*Hinweis: Durch eine betriebliche Ausbildung zum/zur Kaufmann/-frau für IT-Systemmanagement oder für Digitalisierungsmanagement wird die Voraussetzung der aktuellen Berufstätigkeit erfüllt.*

### Orte und Zeiten:

Am Studienort Mannheim wird folgendes Studienzeitmodell angeboten:

**1.–6. Semester:** 2 Abende in der Woche und 2–3 Samstage im Monat Unterricht an der FOM, 2 Tage in der Woche in der Berufsschule, 3 Tage im Unternehmen

**7. Semester:** 2 Abende in der Woche und 2–3 Samstage im Monat Unterricht an der FOM, 5 Tage im Unternehmen

### Studienbeginn:

September eines jeden Jahres

### Studiendauer:

7 Semester

### Semesterferien:

August und Mitte bis Ende Februar

### Studiengebühren:

**15.420 Euro**, zahlbar in 42 Monatsraten à 360 Euro, zzgl. einmalig 300 Euro Prüfungsgebühr am Ende des Studiums.

Einige Ausbildungsunternehmen unterstützen ihre Auszubildenden finanziell, z. B. durch die (teilweise) Übernahme der Studiengebühren. Fragen Sie Ihren Ausbilder!