

# Wirtschaftsinformatik (berufsbegleitend)

FOM Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH  
Bachelor of Science



## Allgemein

### Bachelor Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)

Der FOM Bachelor-Studiengang „Wirtschaftsinformatik“ vermittelt Ihnen die nötige Expertise, um betriebswirtschaftliche Fragestellungen durch passende IT-Anwendungssysteme zu lösen. IT-Vorkenntnisse sind dafür nicht erforderlich.

In dem interdisziplinären Bachelor-Studiengang eignen Sie sich wesentliche Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften und der Wirtschaftsinformatik an. Sie beschäftigen sich mit Themen wie Supply-Chain-Management und Controlling-Konzepten. Darüber hinaus erlangen Sie umfassendes technologisches Know-how rund um IT-Architekturen und moderne Betriebssysteme. Ihr FOM Studium hat immer einen direkten Praxisbezug: Sie lernen, Digitalstrategien zu entwickeln und Systeme zu implementieren.

**Sie beenden Ihr berufsbegleitendes oder Duales Studium „Wirtschaftsinformatik“ (B.Sc.) mit einem staatlich und international anerkannten Bachelor-Abschluss der FOM Hochschule.**

#### Daten und Fakten auf einen Blick

- **Studienmodell:** Campus+, Digital
- **Standorte:** Essen, Berlin, Mannheim, Dortmund, Duisburg, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, München, Nürnberg, Siegen, Düsseldorf, Bonn, Stuttgart, Wuppertal, Hannover, Münster, Kassel, Mainz, Digitales Live-Studium
- **Zeitmodelle:** Abend- und Samstags-Studium, Tages-Studium, Abend-Studium
- **Dauer:** 7 Semester
- **Leistungsumfang:** 180 ECTS
- **Studiengebühr:** 18.690,00 Euro (zahlbar in 42 Monatsraten à 445 Euro)
- **Studienform:** berufsbegleitend, Dual

Die Hochschule.  
Für Berufstätige.



#### Campus

Robert-Daum-Platz 7  
42117 Wuppertal

#### Kontakt

Sie erreichen die  
Studienberatung von  
Mo-Fr 8-19 Uhr und Sa 7:30-14  
Uhr gebührenfrei unter:

Tel. 0800 1 95 95 95  
[studienberatung@fom.de](mailto:studienberatung@fom.de)

[Zur Webseite >](#)

## Überblick

### Semesterstart

- **Semesterbeginn:** März oder September\*
- **Semesterferien:** Mitte bis Ende Februar und August
- **Dauer:** 7 Semester

\*Je nach Studienort und Studienbeginn (Winter- oder Sommersemester) stehen Ihnen unterschiedliche Zeitmodelle zur Auswahl.

### Was Sie für die Zulassung benötigen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife oder sonstige als gleichwertig anerkannte Vorbildung (z.B. abgeschlossene Ausbildung – entweder mit dreijähriger Berufserfahrung oder mit abgeschlossener Aufstiegsfortbildung)
- und aktuelle Berufstätigkeit (Vollzeit- sowie Teilzeittätigkeit) bzw. eine Beschäftigung im Rahmen einer betrieblichen Ausbildung, eines Traineeprogramms oder eines Volontariats. Sollten Sie aktuell nicht berufstätig sein bzw. in keinem Beschäftigungsverhältnis stehen, dies

jedoch anstreben, kontaktieren Sie bitte unsere Studienberatung. Gerne prüfen wir gemeinsam Ihre individuellen Möglichkeiten der Zulassung.

## Studiengebühren

- Studiengebühr 18.690,00 Euro zahlbar in 42 Monatsraten à 445 Euro
- Prüfungsgebühr 500,00 Euro Einmalzahlung (mit Anmeldung zur Abschlussarbeit, bei Wiederholung der Abschlussarbeit erfolgt eine erneute Berechnung der Prüfungsgebühr)
- Gesamtkosten 19.190,00 Euro beinhaltet Studiengebühr und Prüfungsgebühr

[Zu den Finanzierungsmöglichkeiten >](#)

Studienzeit verkürzen, Studiengebühren sparen

## Anerkennung von Vorleistungen

Sie können sich Leistungen aus einer beruflichen Fortbildung oder einem vorherigen Hochschulstudium auf Ihr Studium an der FOM anrechnen lassen. So entstehen für Sie zeitliche und finanzielle Vorteile. Unsere Studienberatung hilft Ihnen gerne bei individuellen Fragen zu Ihren Einstiegsmöglichkeiten in Ihr Bachelor-Hochschulstudium weiter.

[Mehr Infos >](#)

## Vertiefung

### FOM Spezialisierungen

Mit den FOM Spezialisierungen haben Sie die Möglichkeit, sich über Ihr Bachelor-Hochschulstudium hinaus für spezifische berufliche Anforderungen zu qualifizieren. Für den gewählten Studiengang empfehlen wir folgende Spezialisierungen:

- [Digital Management & Leadership](#)
- [Innovation & Change Management](#)
- [Start-up-Management & Business Development](#)

### Auslandsprogramme für Bachelor-Studierende

Die FOM bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, während Ihres Bachelor-Studiums Auslandserfahrungen an Partneruniversitäten zu sammeln.

[Mehr Infos](#)

### Weiterführendes Master-Studium

Ein Master-Studium ist nach dem Bachelor-Abschluss eine gute Möglichkeit, Ihr Wissen in einem gewünschten Bereich zu vertiefen und zu erweitern und sich für höherwertige Positionen zu qualifizieren. Mit diesem Bachelor-Studiengang bieten sich folgende Master-Studiengänge an:

- [Big Data & Business Analytics \(M.Sc.\)](#)
- [Business Consulting & Digital Management \(M.Sc.\)](#)
- [IT Management \(M.Sc.\)](#)
- [Wirtschaft & Management \(M.A.\)](#)

## Erste Einblicke ins Studium

Hochschulatmosphäre live erleben

Besuchen Sie eine Probevorlesung an der FOM.

Wie fühlt sich gemeinsames Lernen im FOM Hörsaal an? Wie laufen die Vorlesungen im Digitalen Live-Studium ab? Diese Fragen können Sie sich nach einer kostenfreien Probevorlesung an der FOM ganz einfach selbst beantworten.

Sind Sie neugierig geworden?

[Jetzt zur Probevorlesung anmelden >](#)

## Einfach und schnell online anmelden

Melden Sie sich einfach und mit wenigen Klicks online zu Ihrem FOM Studium an. Sie haben die Möglichkeit die einzureichenden Unterlagen direkt Ihrer Anmeldung beizufügen. Alternativ können Sie sich auch ohne die Unterlagen anmelden - Sie reichen die notwendigen Dokumente einfach später nach.

[Jetzt online anmelden >](#)

## Perspektiven

### Ihre Berufsperspektiven

#### Das Studium qualifiziert für folgende Aufgaben:

- Projektmanagement: Planung, Durchführung und Controlling von Projekten an der Schnittstelle zwischen IT und Fachbereichen
- Business Intelligence: Datenanalyse und Beratung als unternehmerische Entscheidungsgrundlage
- Geschäftsprozessmanagement: Analyse und Modellierung betrieblicher Prozesse
- Implementierung von Anwendungssystemen: Auswahl von Software- und Hardwarelösungen sowie Webtechnologien
- Datenbankmanagement: Datenbankmodellierung und -programmierung
- Informations- und Sicherheitsmanagement: Risikomanagement, Implementierung von Sicherheitskonzepten und -diensten

### SmartStart: Vor Semesterstart schon studieren

Sie möchten bereits vor Studienbeginn erste Vorlesungen besuchen und sich dadurch jede Menge Vorteile verschaffen? An der FOM können Sie schon vor dem 1. Semester Grundlagenmodule belegen. Kompakt, digital und kostenfrei.

[Ihr SmartStart ins Bachelor-Studium >](#)

### Vorbereitungskurs Mathematik für Informatik-Studiengänge

Gerade die Mathematik ist eine unersetzliche Wissenschaft, deren Denkweisen und Methoden die Grundlage bilden zur Lösung von Problemstellungen in den Informatik- und Wirtschaftswissenschaften. Mit dem online Vorbereitungskurs Mathematik der FOM können Sie Ihre Fähigkeiten vor Beginn des Studiums und gegebenenfalls auch parallel zum Studium auffrischen und Unsicherheiten ausgleichen.

[Mehr Infos >](#)

## Studienmodule

### Ihre Studieninhalte

#### 1. Semester

##### **Wirtschaftsinformatik Basics (6 ECTS)**

Aufgabenbereiche  
Architektur von Anwendungssystemen  
Entwicklung von Anwendungssystemen  
Handlungsfelder des IT-Management  
IT und Diversity

##### **Mathematische Grundlagen der Informatik (6 ECTS)**

Diskrete Mathematik (lineare Algebra)  
Analysis (Funktionen)

##### **Konzepte der Programmierung (6 ECTS)**

Einführende Beispiele  
Typen  
Operatoren  
Kontrollstrukturen  
Programmstruktur

##### **Management Grundlagen (5 ECTS)**

Produktlebenszyklus  
Unternehmenslebenszyklus  
Kosten- und Leistungsrechnung  
Risikomanagement  
Turnaround-Management

##### **Zeit- und Selbstmanagement (5 ECTS)**

Zeitmanagement  
 Methoden zur Selbstoptimierung (z. B. Pareto-Prinzip, ABC-Analyse)  
 Lernkontrollen

## 2. Semester

### Quantitative Methoden der Informatik (6 ECTS)

Deskriptive und Induktive Statistik  
 Numerik

### Datenbanken (6 ECTS)

Relationale Datenbanken  
 NoSQL-Datenbanken  
 Moderne Konzepte der Datenbanktechnologie (z. B. Grid)  
 Datenbankwerkzeuge (z. B. Datenbankmanagement-Systeme)  
 Datenbankpraxis mit SQL

### Wirtschafts- und IT-Recht (6 ECTS)

Vertragsrecht  
 Ordnungswidrigkeitenrecht  
 Datenschutzrecht  
 IT/IP/Wettbewerbsrecht  
 Gesellschaftsrecht

### Beschaffung & Produktion (5 ECTS)

Supply Chain Management  
 Produktions- und Qualitätsmanagement  
 Industrie 4.0  
 Infrastruktur 4.0

### Wissenschaftliches Arbeiten (5 ECTS)

Ablaufplanung  
 Formvorschriften  
 Forschungsmethoden

## 3. Semester

### Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS)

Komplexität  
 Sortieren  
 Suchen in Datenstrukturen  
 Algorithmen-Analyse

### Konzepte dynamischer Programmiersprachen (6 ECTS)

Typen und Datenstrukturen  
 Funktionen  
 Anbindung an Betriebssysteme

### Geschäftsprozessmanagement & -automatisierung (6 ECTS)

Organisationsgestaltung  
 Unternehmensmodellierung  
 Prozessoptimierung  
 Business Process Management Systems, Workflow Management Systems, Robotic Process Automation

### Rechnungswesen & Controlling (5 ECTS)

Kostenrechnung  
 Bilanzen  
 Performance Measurement und Kennzahlen

### Projektmanagement (5 ECTS)

Stakeholderanalyse  
 Risikomanagement  
 Ablauf-, Termin- und Ressourcenplanung  
 Agiles Projektmanagement

## 4. Semester

### Software Engineering (6 ECTS)

Vorgehensmodelle  
 Requirements Engineering  
 Modellierung von Softwaresystemen  
 Software-Qualität und Software-Test  
 Wartung und kontinuierliche Weiterentwicklung (DevOps)

### IT-Infrastruktur (6 ECTS)

Infrastrukturtechnologie  
Telekommunikation  
Client-Management  
ISO/OSI-Schichtenmodell

**Betriebliche Informationssysteme & E-Business (6 ECTS)**

Marktüberblick und Erfolgsfaktoren  
Automatisierung von Geschäftsprozessen durch Workflows  
Technologischer Aufbau von ERP-Systemen  
Betriebliche Informationssysteme im Kontext von E-Business

**Projekt: ERP (5 ECTS)**

Praktische Übung am System  
Einführung, Customizing und Administration von ERP-Systemen  
Aufbau von ERP-Systemen in den Bereichen Logistik, Rechnungswesen und Personalwesen

**Digitale Transformation (5 ECTS)**

Digital Business und Business Models  
Trendanalyse  
Innovation (Lean Startup, Design Thinking etc.)  
Pitchen

**Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.**

**Studienleistungen können alternativ im Rahmen von FOM Spezialisierungen erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Studienberatung.**

**5. Semester**

**Big Data & Data Science (6 ECTS)**

Big Data vs. Business Intelligence  
Data Warehousing  
Data Mining  
Predictive Analytics  
Untersuchung des Kundenverhaltens  
Big-Data-Architekturen

**Betriebssysteme (6 ECTS)**

Komponenten und Konzepte  
Prozesse und Threads  
Speichermanagement  
Fallbeispiele und Praxis der Betriebssysteme (z. B. Prozessverwaltung, Benutzerverwaltung)

**Betriebliche Anwendungen der KI (6 ECTS)**

Agenten  
Intelligente Systeme  
Maschinelles Lernen  
Managementunterstützungssysteme und Business Intelligence  
Empfehlungssysteme

**Projekt: Forschungsmethoden (5 ECTS)**

Spezifische Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik  
Konstruktive Methoden  
Verhaltenswissenschaftliche Methoden

**ESG – Nachhaltigkeit (5 ECTS)**

Geschichte und Definition von ESG und Nachhaltigkeit  
Dimensionen der Nachhaltigkeit  
Corporate Social Responsibility  
Interkulturalität und Diversität

**Studienleistungen können alternativ im Ausland durch FOM Auslandsprogramme erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das International Office.**

**Studienleistungen können alternativ im Rahmen von FOM Spezialisierungen erbracht werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Zentrale Studienberatung.**

**6. Semester**

**Technologietrends & Innovationsmanagement (6 ECTS)**

Technologieentwicklungen in der Informatik/Wirtschaftsinformatik  
Ausgewählte Entwicklungspfade und Branchenbeispiele  
Workshops zu ausgewählten Technologien

Erarbeitung von Zukunftsszenarien  
Innovationsforschung

**Informationssicherheit & Datenschutz (6 ECTS)**

Informationssicherheitsmanagement (unternehmerische Anforderungen)  
Risikomanagement in der Informationssicherheit  
Gefahrenidentifikation  
Maßnahmen zur Erhöhung der Informationssicherheit (z. B. Verschlüsselungsverfahren, Security Policies)  
Maßnahmen zum Datenschutz

**Informations- und IT-Management (6 ECTS)**

Management der Informationssysteme  
IT-Strategie  
IT-Services und Prozesse  
IT-Investitionen  
IT-Controlling  
IT-Governance

**Projekt: Anwendungsentwicklung (5 ECTS)**

Realisierung einer datenbankgestützten Anwendung

**Exposé (5 ECTS)**

Formale, inhaltliche und methodische Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten  
Ansätze zur Themenfindung  
Erstellung und Präsentation von Gliederungen

**7. Semester****Thesis/Kolloquium (12 ECTS)**

Schriftliche Abschlussarbeit  
Mündliche Prüfung