

# Wirtschaftsinformatik (Verbundstudium)

Fachhochschule Dortmund (University of Applied Sciences and Arts)  
Master of Science



## Allgemein

### Wissenschaftlich fundierte Ausbildung zu managementorientierten Aufgaben im IT-Bereich

Beim Verbundstudium handelt es sich um ein bewährtes Studienangebot der staatlichen Fachhochschulen in Nordrhein-Westfalen. Das Besondere des Verbundstudienmodells ist, dass es ein Studium ermöglicht, während Sie gleichzeitig einen Beruf ausüben, in der Ausbildung sind oder Familienarbeit leisten. Gewährleistet wird dies durch einen siebzigprozentigen Selbststudienanteil mit passgenauem Lernmaterial und dreißig Prozent Präsenzveranstaltungen an ausgewählten Samstagen. Das Modell trägt der von Wirtschaft und Politik geforderten Verbindung von Theorie und Praxis Rechnung und vermeidet die Nachteile eines reinen Fernstudiums.

#### Kurzinfo

**Fachbereich:** Informatik  
**Studiengang:** Wirtschaftsinformatik  
**Abschlussgrad:** Master of Science (M.Sc.)  
**Regelstudienzeit:** 5 Semester  
**Semesterbeitrag:** 299,40 € plus 109,20€ / Semester Materialbezugsgebühr  
**Unterrichtssprache:** Deutsch  
**Zulassung:** NC und Mindestnote von 2,5 und besser  
**Studienbeginn:** Wintersemester  
**Bewerbung EU-Staatsbürger:** Mitte Mai bis 15.07.  
**Bewerbung Nicht-EU-Staatsbürger:** Mitte Mai bis 15.06.

## Fachhochschule Dortmund

University of Applied Sciences and Arts

### Kontakt

**Zentrale Studienberatung**  
 Tel.: 0231 91128965  
 E-Mail: [studienberatung@fh-dortmund.de](mailto:studienberatung@fh-dortmund.de)

**Studienfachberatung**  
 Prof. Anja Haake, Dr.  
 Tel.: 0231 91126766  
 E-Mail: [haake@fh-dortmund.de](mailto:haake@fh-dortmund.de)

**Website >**

## Inhalt

Wirtschaftsinformatik (Verbundstudium) beschäftigt sich mit Fragen wie

- Wie leitet man die Entwicklung und die Einführung von großen IT-Systemen für betriebswirtschaftliche Anwendungen?
- Wie managt man eine IT-Abteilung?
- Welche wissenschaftlichen Methoden und aktuellen Fragestellungen, z. B. aus den Bereichen IT-Management, IT-Consulting und IT-Controlling, sind relevant?

Der Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik qualifiziert Sie für Führungsaufgaben im IT-Bereich von Unternehmen und für den höheren Dienst in der öffentlichen Verwaltung. Dementsprechend umfasst das Curriculum eine Reihe von managementorientierten Themen wie IT-Controlling, IT-Management und IT-Consulting. Fachlich vertiefende Module behandeln Requirements Engineering für digitale Lösungen, Informations- und Kommunikationstechnik, IT-Sicherheit (Security- und Risk-Management) und Usability Engineering. Allgemeine Führungsqualitäten werden zudem durch besondere methodische Arrangements in einem fortgeschrittenen Unternehmensplanspiel gefördert. Wissenschaftlichen Methoden ist ein besonderes Modul gewidmet. Das aus einem Katalog wählbare Wahlpflichtmodul schließlich dient der Vertiefung in einem Teilgebiet der Wirtschaftsinformatik.

Durch die Kombination von Präsenzlehrveranstaltungen und Selbststudium sind Absolvent\*innen des Verbundstudiums besonders befähigt, sich im Hinblick auf das „Life-long-learning“-Wissen aus unterschiedlichen Quellen eigenständig anzueignen und anzuwenden.

## Präsenzveranstaltungen samstags außerhalb der Ferien

Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich aller Prüfungen fünf Semester. Regelmäßige Evaluationen zeigen, dass die Präsenzphasen als ein zentrales Element für den Studienerfolg gesehen werden. Wesentlich dabei sind der persönliche und direkte Erfahrungsaustausch mit den Kommiliton\*innen sowie der direkte Kontakt mit den Lehrenden, aber auch die praktische Anwendung in Projekten, Übungen, Praktika und Seminaren. Positiv bewertet werden auch die Lernmaterialien, die zur Vermittlung der Inhalte eingesetzt werden und die in traditionellen Studiengängen vorkommenden Vorlesungen und teilweise Übungen ersetzen.

## Master of Science an der Schnittstelle zwischen IT und Management

Nach erfolgreichem Verlauf erreichen Sie den Studienabschluss Master of Science (M.Sc.). Damit erfüllen Sie die formale Voraussetzung für eine Promotion und sind gleichzeitig für anspruchsvolle Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen IT und Management qualifiziert.

Absolvent\*innen-Befragungen ergeben:

- 62 % gelang der berufliche Aufstieg bereits während des Verbundstudiums,
- 40 % der Befragten gelang der berufliche Aufstieg im Anschluss an das Studium,
- 74 % rechnen mit weiteren beruflichen Verbesserungen.
- Dank des Verbundstudiums haben 72 % anspruchsvollere Tätigkeitsinhalte, 75 % ein erhöhtes Einkommen und 47 % eine höhere Arbeitsplatzsicherheit.
- 96 % empfehlen das Verbundstudium Wirtschaftsinformatik unbedingt weiter.

## Wirtschaftsinformatik (Verbundstudium) ist einzigartig, weil

das Verbundstudienmodell (70 % Selbststudienanteil mit passgenauem Lernmaterial und 30 % Präsenzveranstaltungen an ausgewählten Samstagen) es ermöglicht, Wirtschaftsinformatik auf Master-Niveau erfolgreich neben Beruf oder Familienarbeit zu studieren.

## Perspektiven

### Berufliche Perspektiven

Wer einen Abschluss in diesem Studiengang hat, arbeitet häufig

- im Management in der IT-Branche oder bei Anwendern,
- in der öffentlichen Verwaltung,
- im höheren Dienst oder
- als Leiter\*in von IT-Abteilungen und/oder -Projekten.

### Kooperative Promotion

Der Master-Abschluss ist die Basis für eine Promotion. Absolvent\*innen, die sich wissenschaftlich weiterqualifizieren wollen, haben die Möglichkeit sich an einer Universität promovieren zu lassen. Dies ist über eine kooperative Promotion möglich, bei der die Fachhochschule Kooperationspartnerin einer Universität ist.

## Bewerbung

### Was brauche ich?

#### 1. Erforderlicher Studienabschluss

Voraussetzung für die Aufnahme des Master-Studiums ist der Abschluss eines Diplom oder Bachelor-Studiengangs der Wirtschaftsinformatik oder eines fachlich nahen Studiengangs der Fachrichtungen Informatik oder Wirtschaft mit der Gesamtnote von mindestens „gut“ (2,5), der entweder an einer Fachhochschule oder einer Universität erworben wurde. Von einer Berufsakademie werden nur akkreditierte Bachelor-Studiengänge o.g. Fachrichtungen mit der Gesamtnote von mindestens „gut“ (2,5) akzeptiert.

#### 2. Jetzt bewerben!

Der zulassungsbeschränkte Master startet zum Wintersemester. Die Vergabe der Studienplätze erfolgt durch die Fachhochschule Dortmund sowie durch die Technische Hochschule Köln, Campus Gummersbach. Es bestehen örtliche Zulassungsbeschränkungen (Numerus Clausus). Dies bedeutet, die Studienplätze werden nach der Note des Prüfungszeugnisses über den ersten berufsqualifizierenden Studienabschluss vergeben.

- [Informationen für EU-Staatsangehörige und mit EU-Staatsangehörigen gleichgestellte](#)
- [Informationen für nicht EU-Staatsangehörige](#)

[Jetzt bewerben über unser Bewerbungsportal!](#)

Wirtschaftsinformatik