



# Wirtschaftsinformatik

## Voraussetzungen

- Begabung und Interesse an Betriebswirtschaft, Informatik, Mathematik
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Teamfähigkeit

### Sie haben

eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (Informationen dazu unter [www.hm.edu/bewerberinfo](http://www.hm.edu/bewerberinfo)) ... dann steht einem Studium an der Hochschule München nichts mehr im Weg. Kommen Sie zu uns!

Über etwaige weitere Zulassungsvoraussetzungen (z. B. Numerus Clausus) informiert Sie die Hochschule München.

## Wichtige Termine

**Studienbeginn** im Bachelorstudiengang ist in der Regel nur zum Wintersemester möglich.

Die **Anmeldung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juli des laufenden Jahres.

**Bewerbungsunterlagen** erhalten Sie über das Internet: [www.hm.edu/bewerberinfo](http://www.hm.edu/bewerberinfo)

## Kontakt und Information

### Hochschule München

**Munich University of Applied Sciences**

Lothstraße 34, 80335 München

[www.hm.edu](http://www.hm.edu)

### Beratung

Telefon: 089 1265-1121

[beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu), Sprechstunden siehe Internet

### Immatrikulation

Lothstraße 34, 80335 München

Telefon: 089 1265-5000

### Fakultät für Informatik und Mathematik / Fakultät für Betriebswirtschaft

Lothstraße 64, 80335 München ([www.cs.hm.edu](http://www.cs.hm.edu))

Am Stadtpark 20, 81243 München ([www.bw.hm.edu](http://www.bw.hm.edu))

### Fachstudienberatung

[www.cs.hm.edu/studienangebote/studiengaenge/bawirtschaftsinformatik/index.de.html](http://www.cs.hm.edu/studienangebote/studiengaenge/bawirtschaftsinformatik/index.de.html)

Beratung\_BachelorWI@cs.hm.edu

### Standort

Mit rund 450 Professorinnen und Professoren und etwa 650 Lehrbeauftragten ist die Hochschule München die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bayern. Über 60 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge mit international anerkannten Abschlüssen bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet Abwechslung und Entspannung.

Stand: 03/2012



# Wirtschaftsinformatik



## Motivation

Zentrales Ziel der Wirtschaftsinformatik ist, administrative und betriebswirtschaftliche Aufgaben in Unternehmen sowie in der Verwaltung durch Informationstechnik effizient zu unterstützen. Da die Informatik heute beinahe jeden betrieblichen Teilbereich durchdringt, hat die Wirtschaftsinformatik eine sehr wichtige und zentrale Funktion in Unternehmen und Verwaltung.

Sie ist gekennzeichnet von einem hohen Grad an Interdisziplinarität, das heißt von der Integration von Betriebswirtschaft und Informatik. Dieses spiegelt sich in den Anforderungen an WirtschaftsinformatikerInnen wider. WirtschaftsinformatikerInnen müssen gleichermaßen in beiden Gebieten zu Hause sein, beide Sprachen - Informatik und Betriebswirtschaft - sprechen, um erfolgreich ihre "Dolmetscherfunktion" im Unternehmen wahrnehmen zu können.

Daher wird der Studiengang Wirtschaftsinformatik von zwei spezialisierten Fakultäten getragen, der Fakultät für Betriebswirtschaft und der Fakultät für Informatik und Mathematik der Hochschule München. Nur so können die Studierenden die betriebswirtschaftliche und die informationstechnische Denkweise in Reinform erleben. Ein umfassender und intensiver integrativer Teil im Studium führt diese Welten zu einer zusammen und bereitet auf das Berufsleben als WirtschaftsinformatikerIn vor.

## Studium

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik befähigt die AbsolventInnen dazu, betriebliche Informationssysteme zu entwickeln, in Unternehmen einzuführen und zu betreiben. Dazu wird im Studium sattelfestes betriebswirtschaftliches und informationstechnisches Können vermittelt.

Großer Nachdruck wird auf die Integration von Betriebswirtschaft und Informatik gelegt. Das Studium umfasst fundierte theoretische Grundlagen, auf deren Basis aufbauend besonderer Wert auf die praktische Anwendung der Wirtschaftsinformatik in der Industrie und der Verwaltung gelegt wird. Damit wird ein optimaler Ausgangspunkt für eine erfolgreiche und interessante berufliche Karriere geschaffen.

Die Qualität des Studienganges wurde durch seine Akkreditierung im Jahre 2010 bestätigt.

### Studienablauf

Siebensemestriger Studiengang: Sechs theoretische und ein praktisches Semester ( 5. Semester ), das bei einem Unternehmen abgeleistet wird.

**Akademischer Grad:** Bachelor of Science, B.Sc.

## Aussichten

Da WirtschaftsinformatikerInnen über fundierte betriebswirtschaftliche und informationstechnische Kenntnisse verfügen, eröffnen sich ihnen breite Einsatzgebiete in Unternehmen und Verwaltung. Neben klassischen Aufgabenbereichen als KoordinatorIn und MittlerIn zwischen Betriebswirtschaft und Informatik, werden WirtschaftsinformatikerInnen auch gerne in rein betriebswirtschaftlichen oder informationstechnischen Bereichen eingesetzt.

### Typische Berufsfelder sind beispielsweise:

- Betriebliche Aufgaben:  
Organisationsentwicklung, Erstellung von betriebswirtschaftlichen Fachkonzepten
- Informatik-Aufgaben:  
IT-Anwendungsentwicklung und Management;  
Projektierung, Entwicklung und Steuerung von Informationstechnologie
- Integrative Aufgaben:  
Koordination und Zusammenführung von Betriebswirtschaft und Informatik

### Fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Der Abschluss B.Sc. ist Voraussetzung für ein anschließendes Studium zum Master of Science (M.Sc.). Der weiterführende M.Sc. Wirtschaftsinformatik berechtigt zur Zulassung zum höheren Dienst im öffentlichen Sektor sowie zur Aufnahme eines Promotionsstudiums.