

## Zukunft und Berufsaussichten

Durch ihr ausgezeichnetes Technologie- und Wirtschaftsverständnis ergeben sich für Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik in Bamberg exzellente Berufsaussichten. Beispiele für Berufsbilder sind:

- IT-Consultant: Sie beraten Unternehmen bei der Digitalisierung und unterstützen sie bei der Einführung und Weiterentwicklung von IT-Systemen. Dabei entwickeln Sie bspw. neue Geschäftsmodelle oder decken Schwachstellen in der IT auf.
- IT-Projektmanager: Sie planen, überwachen und steuern IT-Projekte. Solche Projekte können bspw. die Digitalisierung von Geschäftsprozessen beinhalten oder die agile Entwicklung neuer IT-Systeme als Ziel haben.
- Forschung: Sie sind an der Universität als wissenschaftlicher Mitarbeiter oder als externer Doktorand im Unternehmen beschäftigt. Dabei bearbeiten Sie ein spannendes Forschungsthema und schließen Ihr Engagement mit einer Promotion ab.

Ergebnisse der Studie „Bewerbungspraxis 2020“ zeigen, dass Wirtschaftsinformatiker hervorragende Chancen sehen, in ihrem Traumjob zu arbeiten.



## Ihre Voraussetzungen

Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik richtet sich an Studierende, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in Bezug auf die Analyse, Gestaltung und Einführung von IT-Systemen vertiefen möchten. Grundkenntnisse in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre und Mathematik werden vorausgesetzt.

Außerdem sollten Sie die Fähigkeit zur Abstraktion und zum konzeptionellen Arbeiten vorweisen können. Ebenso sind Freude am Umgang mit Menschen, Teamfähigkeit und Eigeninitiative gefragt, da Ihr Berufsfeld in hohem Maße durch eigenverantwortliche Arbeit in interdisziplinären Teams geprägt ist.

### Bewerbung

Zulassungsvoraussetzung ist ein mit 2,7 oder besser bewerteter Bachelorabschluss in Wirtschaftsinformatik oder in einem verwandten Studiengang (bspw. Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik). Eine Bewerbung ist zu jeder Zeit möglich. Das Studium kann sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester aufgenommen werden.

### Fachstudienberatung

Otto-Friedrich-Universität Bamberg  
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik,  
insbes. Industrielle Informationssysteme  
Raum: 04.119 • An der Weberei 5 • 96047 Bamberg  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung per Mail

Jan-Niklas Meckenstock, M.Sc.  
Telefon +49 (0)951 / 863-2914  
Fax +49 (0)951 / 863-2710  
studienberatung.ma-wi@uni-bamberg.de

### Prüfungsausschuss:

Maximilian Raab  
servicedesk.wi@uni-bamberg.de



Informationen zum Studiengang unter  
[www.uni-bamberg.de/ma-wi/](http://www.uni-bamberg.de/ma-wi/)





# Sie wollen die Digitalisierung vorantreiben oder die IT-Themen der Zukunft erforschen?

Im Rahmen des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik in Bamberg erwerben Sie breit gefächerte methodische und konzeptionelle Fähigkeiten, um komplexe Problemstellungen bezüglich der Analyse, Gestaltung und Einführung von IT-Systemen erfolgreich lösen zu können.

Der Masterstudiengang bietet Ihnen eine exzellente akademische Ausbildung mit einer einmaligen Kombinationsmöglichkeit an Fächern. Bspw. haben Sie die Wahl von Modulen aus den Fächern Energieeffiziente Systeme, Industrielle Informationssysteme, Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen, Soziale Netzwerke und Informationssystemmanagement. So werden Sie fit für die digitale Zukunft!

Durch die im Masterstudium erworbenen Fähigkeiten sind Sie bestens gerüstet, um Unternehmen zu unterstützen, die Herausforderungen der Digitalisierung erfolgreich zu meistern. Sie haben Lust am wissenschaftlichen Arbeiten und möchten die IT-Themen der Zukunft erforschen? Durch das Masterstudium haben Sie die Möglichkeit, Ihre akademische Ausbildung mit einer Promotion weiterzuführen.

## Master • 6 Semester • 180 ECTS-Punkte

Der Masterstudiengang ist auf vier Semester ausgelegt und umfasst Inhalte aus den Bereichen der Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik, Informatik und Betriebswirtschaftslehre. Zudem bietet Ihnen der Studiengang die Möglichkeit, internationale Kompetenzen, bspw. im Rahmen eines gelenkten Auslandsstudiums, zu erwerben. Das Studium wird durch zwei Seminare und die Masterarbeit abgerundet.



*Wirtschaftsinformatiker sind nach wie vor stark gesucht. In Bamberg stimmt das Verhältnis von individueller Betreuung, Internationalität und exzellenter Lehrstuhlarbeit. Das bringt hervorragende Talente hervor, die der Arbeitsmarkt sucht.*  
 Dr. Falk v. Westarp, Unternehmensberater

## Unsere Qualitätsmerkmale

- CHE-Ranking: Die Wirtschaftsinformatik an der Universität Bamberg gehört laut dem CHE-Ranking 2020/2021 zur Spitzengruppe in Deutschland, besonders in den Kategorien Studiensituation, Lehrangebot, Betreuung, Internationalisierung und Kontakt zur Berufspraxis.
- Ausgezeichnete Betreuung: In Veranstaltungen legen wir Wert auf kleine Teilnehmergruppen und bieten ein erstklassiges Betreuungsverhältnis.
- Internationalität: Um Ihr Auslandsengagement zu unterstützen, bietet die Fakultät WIAI ein großes, weltweites Netzwerk an Universitäten und Praxispartnern.

<b>A1 Wirtschaftsinformatik</b>	<b>25-54 ECTS-Punkte</b>
<b>A2 Angewandte Informatik, Informatik</b>	<b>12-30 ECTS-Punkte</b>
<b>A3 Betriebswirtschaftslehre</b>	<b>12-30 ECTS-Punkte</b>
<b>A4 Seminare</b>	<b>6 ECTS-Punkte</b>
<b>A5 Internationalisierung</b>	<b>0-30 ECTS-Punkte</b>
<b>A6 Masterarbeit</b>	<b>30 ECTS-Punkte</b>

