

Ihre Zukunft

Durch ihr ausgezeichnetes Technologie- und Wirtschaftsverständnis können Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker in allen Branchen arbeiten und sind international gefragt. Berufsbilder, die für Sie nach Ihrem Masterstudium in Frage kommen, sind beispielsweise:

- **IT-Berater bzw. IT-Projektmanager:** Sie führen IT-Projekte durch, d. h. Sie planen, überwachen und steuern Projekte zur Gestaltung von Informationssystemen. Solche Projekte können u.a. die Re-Organisation von informationsverarbeitenden Prozessen beinhalten oder die Einführung oder Anpassung von Standardsoftware 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.

Die Entwicklung am Arbeitsmarkt für Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik ist seit Jahren durchgehend erfreulich. Aktuelle Ergebnisse der Studie „Bewerbungspraxis 2013“ zeigen, dass Wirtschaftsinformatiker ihre Berufsaussichten sehr optimistisch beurteilen und große Chancen sehen, in ihrem individuellen Traumjob zu arbeiten.

„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

Ihre Voraussetzungen

Der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik wendet sich an Studierende mit einem Bachelor-Abschluss in Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Studiengang (beispielsweise Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik) mit mindestens 180 bzw. 210 ECTS.

Zulassungsvoraussetzung für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik ist ein mit 2,7 oder besser bewerteter Abschluss eines berufsqualifizierenden Studiums an einer Universität oder Fachhochschule in Wirtschaftsinformatik oder in einem verwandten Studiengang.

Verwandte Studiengänge sind alle wirtschaftswissenschaftlichen Studiengänge sowie die Studiengänge Informatik, Angewandte Informatik sowie Wirtschaftsingenieurwesen.

Weitere Informationen zur Bewerbung und Zulassung finden Sie unter: www.uni-bamberg.de/ma-wi/zulassung/

Kontakt und Studienberatung

Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik
An der Weberei 5
96047 Bamberg

Fachstudienberatung

Thomas Friedrich
Telefon 0951/863-2916
servicedesk.wi@uni-bamberg.de

Online Information:

www.uni-bamberg.de/ma-wi
www.facebook.com/bamberg.wi



Universität Bamberg



Masterstudiengang

**Wirtschaftsinformatik/
Information Systems**



Was bietet Ihnen der Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik?

Die Wirtschaftsinformatik (WI) beschäftigt sich mit Informationssystemen als dem „Nervensystem“ von Unternehmen und anderen Organisationen in Wirtschaft und Verwaltung. Der Bamberger Masterstudiengang vermittelt Ihnen breit gefächerte methodische und konzeptionelle Fähigkeiten für den praktischen Einsatz, um komplexe Problemstellungen der Analyse und Gestaltung von Informationssystemen erfolgreich lösen zu können. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, erste „Forschungsluft“ zu schnuppern. Aufgrund Ihrer Fähigkeiten, die Sie in Ihrem Masterstudium erwerben, können Sie direkt in die berufliche Praxis einsteigen oder Ihre akademische Ausbildung mit einer Promotion weiterführen.

Der Masterstudiengang „Wirtschaftsinformatik / Information Systems“ an der ersten deutschen Fakultät für Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (WIAI) in Bamberg bietet Ihnen ein nachgewiesen exzellentes Studium mit einer in Deutschland einmaligen Kombinationsmöglichkeit an Fächern. So werden Sie fit für die Zukunft!

Ihr Studium

Das Masterstudium kann in 3 Semestern (90 ECTS-Punkte) bzw. in 4 Semestern (120 ECTS-Punkte) absolviert werden. Sollten Sie in Ihrem Bachelorstudium nicht 210 ECTS erworben haben oder Ihnen noch gewisse fachliche Grundlagen fehlen, können Sie diese problemlos im Rahmen des 4-semesterigen Studiums nachholen.

Aufbauend auf den Kenntnissen Ihres vorherigen Bachelorstudiums, werden Ihnen im Masterstudium Inhalte der Wirtschaftsinformatik, der Angewandten Informatik, der Informatik und der Betriebswirtschaftslehre vermittelt. Bei der Auswahl der Inhalte steht ein hohes Maß an Flexibilität im Vordergrund, sodass Sie Ihr Masterstudium nach Ihren Wünschen individuell gestalten und auf Ihre berufliche Zukunft ausrichten können. Sie können aus den Angeboten von 15 Lehrstühlen/Professuren der Fakultät und dem Angebot der Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften wählen. Darüber hinaus runden Sie Ihre Kompetenzen in Methoden und Forschung in zwei Seminaren und der Masterarbeit ab.

„Die ausgewogene Ausbildung zwischen Business und Technology besticht in Bamberg und bietet eine hervorragende Vorbereitung auf eine erfolgreiche und zukunftssichere Karriere.“

Björn Münstermann, McKinsey & Company



Unsere Qualitätsmerkmale

Zertifizierte Qualität

Die Wirtschaftsinformatik belegte beim CHE-Ranking 2010/11 in acht von dreizehn Gruppen Spitzenpositionen, unter anderem in den Bereichen „Betreuung durch Lehrende“, „Lehrangebot“, „Studienorganisation“ oder „Studiensituation insgesamt“. Die Wirtschaftsinformatik trägt das Siegel des Akkreditierungsrates. Der Studiengang wurde 2013 durch Acquin re-akkreditiert.



Ausgezeichnete Betreuung

Der enge Kontakt zu den Studierenden ist für uns von besonderer Wichtigkeit. Wir legen Wert auf kleine Teilnehmergruppen in Vorlesungen und Seminaren und bieten ein ausgezeichnetes Betreuungsverhältnis. Dieses zeigt sich auch in ausgedehnten Sprechstundenzeiten sowie umfangreichen Angeboten an Übungen und Tutorien.

Ihr Studienort

Als Weltkulturerbe und Studentenstadt bietet Ihnen Bamberg ein angenehmes Umfeld für ein erfolgreiches Studium. Zahlreiche Freizeit-, Naherholungs- und Kulturangebote, eine attraktive Kneipen- und Club-Szene, viele Grünflächen und kurze Wege sorgen dafür, dass bereits im Studium die Work-Life-Balance stimmt.