



Die Wirtschaftsinformatik erarbeitet innovative Lösungsbeiträge angesichts der allgegenwärtigen Verbreitung von IT in unserer Lebens- und Arbeitswelt sowie der zunehmenden Vernetzung von Menschen, Diensten und Dingen.



Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker arbeiten interdisziplinär, in Projekten und in Teams. Wenn Sie sich für das Studium interessieren, sollten Sie logisch und wirtschaftlich denken können, Interesse an IT haben sowie kommunikativ und teamfähig sein. Unsere Absolventinnen und Absolventen arbeiten an spannenden und innovativen Fragestellungen in Unternehmen aller Größenordnungen.

Als Fakultät haben wir einen sehr guten Ruf bei Studierenden und Unternehmen wie z. B. das aktuelle ZEIT-Hochschulranking zeigt. Wir reden nicht über Trends, wir machen sie! Ein in den letzten Jahren deutlich gewachsenes engagiertes Team aus Professoren, Dozenten und Mitarbeitern in Verbindung mit einem der wohl schönsten Campusneubauten der letzten Jahre schaffen zusammen mit einer beispielhaften Ausstattung an Medientechnik sowie Hard- und Software in Laboren und Hörsälen eine produktive Lernumgebung.

Im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik wird Praxisnähe großgeschrieben. Sie erarbeiten bereits während des Studiums konkrete Lösungsvorschläge im Rahmen von Seminar-, Projekt-, Programmier- und Bachelorarbeiten. Wir bieten eine fundierte und breite Ausbildung in unserem ASIIN-akkreditierten Studiengang zum Bachelor of Science.

Hochschule
für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt

Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik
Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik
Sanderheinrichsleitenweg 20
97074 Würzburg

Telefon +49 931 3511-9402
dekanat.fiw@fhws.de

Ansprechpartnerin für Studierende
Prof. Dr. Eva Wedlich
eva.wedlich@fhws.de

Weitere Informationen
<https://fiw.fhws.de>

FH·W·S

FH·W·S Hochschule für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik



Studiengangbeschreibung

Durch die zunehmende Verbreitung von IT spielt die Interaktion von Menschen mit Informationssystemen eine immer stärkere Rolle in unserer Gesellschaft. In den Unternehmen sind es die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik, die komplexe Problemstellungen zur Informationsversorgung und Informationsverarbeitung lösen.

Die Wirtschaftsinformatik ist dabei das entscheidende Bindeglied zwischen moderner Informations- und Kommunikationstechnik sowie deren wirtschaftlichen Einsatz in Unternehmen.

Die Absolventinnen und Absolventen der Wirtschaftsinformatik erwarten heute und in Zukunft vielfältige Aufgabenstellungen in verschiedenen Fach- und Managementbereichen von Unternehmen. Unsere umfassende Ausbildung vermittelt Fähigkeiten zur Problemlösung und zur raschen Einarbeitung in die zahlreichen Anwendungsgebiete der Wirtschaftsinformatik, fundiertes Grundlagenwissen sowie fächerübergreifende Methoden- und Sozialkompetenzen.

Zulassungsvoraussetzung

Sie benötigen

- die Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife,
- die Fachhochschulreife oder
- eine gleichwertige Zugangsberechtigung für Bachelorstudiengänge an Hochschulen.



Studienverlauf

Orientierungsphase – 1. bis 4. Semester

- Wirtschaftsinformatik (z. B. Business Software, Business Technologies, Informations- und Technologiemanagement, IT-Organisation)
- Informatik (z. B. Programmieren, Datenbanken, Datenkommunikation, Software Engineering),
- Wirtschaftswissenschaften (z. B. Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften, Innovationsmanagement und Unternehmensgründung, Rechnungswesen, Wirtschaftsrecht, Logistik)
- Hilfsfächer (z. B. Mathematik, Statistik, IT-Recht, IT-Projektmanagement, Englisch).

Praxissemester – 5. Semester

20 Wochen Praxisphase in einem Unternehmen

Fach- und Vertiefungsstudium/Spezialisierung – 6. bis 7. Semester

- Vertiefung der Wirtschaftsinformatik, z. B. Business Software, Business Technologies, Information Security, Medieninformatik und Mobile Solutions
- Verschiedene Wahlmodule zu aktuellen Themen der Wirtschaftsinformatik wie z. B. Agile Enterprise, Analyse produktiver SAP-Lösungen, Big Data and Analytics
- Praxisorientierte Projektarbeit im Team
- Bachelorarbeit an der Hochschule oder in Kooperation mit einem Unternehmen

Nach dem erfolgreich abgeschlossenen 7. Semester wird der akademische Grad „Bachelor of Science“ verliehen.



Internationalisierung

Im Studium der Wirtschaftsinformatik werden den Studierenden internationale Qualifikationen vermittelt, um sie auf die Anforderungen weltweiter Einsatzgebiete vorzubereiten. Aktivitäten und Angebote sind hier z. B.:

- Internationale Woche mit englischsprachigen Wahlmodulen
- Vorlesungen in englischer Sprache
- Unterstützung bei einem Auslandssemester an verschiedenen Partnerhochschulen z. B. in Schweden, Finnland, Großbritannien, Tschechien, Spanien
- India Gateway Program, Austauschprogramm mit einer Universität in Bangalore/Indien
- Weitere Austauschprogramme, z. B. mit China