

Wirtschaftsinformatik (grundständig)

Studientyp	Grundständiges Studium
Studienmöglichkeiten	Universität, Fachhochschule, Berufsakademie
Abschlüsse	Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Science (B.Sc.), Diplom-Wirtschaftsinformatiker/in
Regelstudienzeit	3-4 Jahre



■ Studienfach Wirtschaftsinformatik

Das grundständige Studienfach Wirtschaftsinformatik vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in Betriebswirtschaftslehre sowie in theoretischer und angewandter Informatik.

Das Studium wird teilweise in Form von Kombinations-Bachelorstudiengängen angeboten. Die einzelnen Hochschulen regeln die Kombinationsmöglichkeiten individuell.

Wirtschaftsinformatik kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen, Lehramtsstudiengängen oder Fernstudiengängen studieren.

■ Mögliche grundständige Studiengänge

- Betriebliches Informationsmanagement
- Business Informatics
- Business Information Systems (Wirtschaftsinformatik)
- International Business Administration and Information Technology
- Sozialinformatik
- Unternehmens- und Wirtschaftsinformatik

■ Zugangsvoraussetzungen

- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen: die allgemeine oder ggf. die fachgebundene Hochschulreife
- an Fachhochschulen und Berufsakademien: mindestens die Fachhochschulreife
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- ggf. Nachweis von Englischkenntnissen

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Betriebliche Informationssysteme
- Betriebliche Standardtools
- Business Intelligence
- Datenbanksysteme
- Geschäftsprozessmodellierung
- Grundlagen der Informatik
- Informatikrecht
- Informationsmanagement
- Internet-Technologien
- Marketing

- Produktionswirtschaft
- Programmierung
- Software Engineering
- Wirtschaftsmathematik

■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern IT-Koordination, -Organisation, -Management, IT-Anwendungsberatung, -Training oder IT-Vertrieb ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise in weiterführenden Studienfächern wie Wirtschaftsinformatik, Informatik, IT-Management an.

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren leicht gemacht – Wissenswertes über Studienfächer, Anforderungen, Unis



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

