AUF EINEN BLICK

Abschluss	Bachelor of Science
Studienbeginn	Wintersemester
Regelstudienzeit	6 Semester
Leistungspunkte (LP/ECTS¹)	180
Numerus Clausus (NC)	ja²
Bewerbungsfrist	15.07.
Bewerbungsportal	almaweb.uni-leipzig.de³

¹ European Credit Transfer System

INFORMATIONEN

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

uni-leipzig.de/zsb

KONTAKT ZUR STUDIENFACHBERATUNG UND WEITERE INFORMATIONEN ZU DIESEM STUDIENGANG

uni-leipzig.de/studienangebot uni-leipzig.de/+wiinfo-bsc

Zentrale Studienberatung

ssz-studienberatung@uni-leipzig.de

Goethestraße 3-5

04109 Leipzig

#unileipzig auf Social Media







Änderungen vorbehalten Stand: 02 | 2023

BERUFSPERSPEKTIVEN

Im Studium erlernen Sie, technische Lösungen der Informatik auf Anforderungen aus Wirtschaft und modernen Märkten anzuwenden. Hierbei nehmen Sie eine Vermittlerfunktion in diesem Spannungsfeld ein und helfen bei der Entwicklung, Anpassung und Einführung von verschiedensten Informations- und Anwendungssystemen.

Nach dem Studium können Sie beispielsweise darauf aufbauend folgende Aufgaben in einem Unternehmen übernehmen:

- Inner- und überbetriebliches Prozessmanagement
- Informationsmanagement
- Planung und Verwaltung geschäftlicher Anwendungssysteme
- Flexible Integration und Anpassung von Informations- und Kommunikationssystemen
- Softwareengineering
- Führungsaufgaben beim Management von IT-Projekten

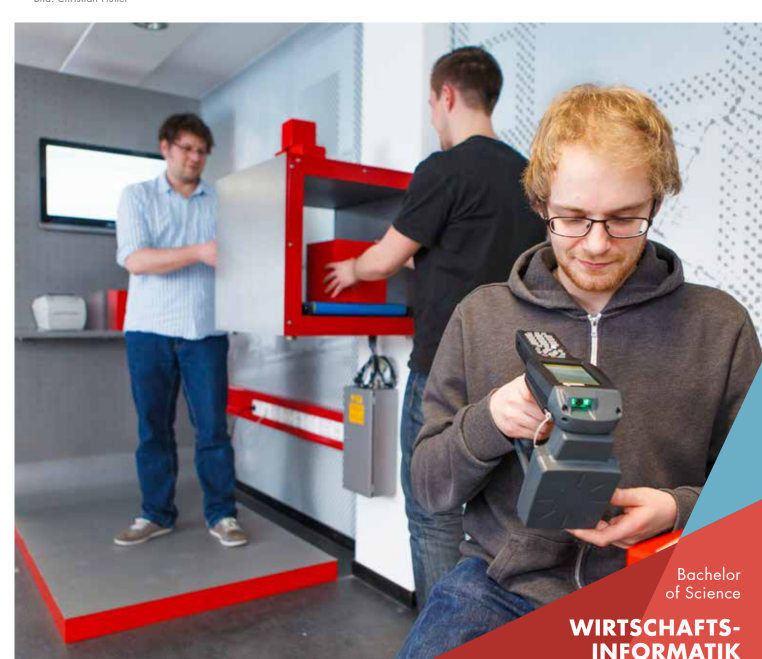
Selbstverständlich stehen Ihnen auch weitere Berufsfelder an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Informationstechnologie nach dem Abschluss offen.

Nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudienganges Wirtschaftsinformatik können Sie ein Masterstudium anschließen. Dieser interdisziplinäre Studiengang befähigt Sie dazu, Abläufe innerhalb und zwischen Unternehmen mit Informationstechnik (IT) wirksam zu unterstützen. Nahezu jedes Unternehmen setzt IT-Systeme ein und häufig können Wettbewerbsvorteile nur mit Hilfe von IT-Systemen erreicht werden. Bild: Christian Hüller



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Zentrale Studienberatung



² Bitte informieren Sie sich über den aktuellen NC-Wert online unter: uni-leipzig.de/studienangebot.

³ Die Studienplatzvergabe erfolgt über das Dialogorientierte Serviceverfahren. Bitte informieren Sie sich online unter: uni-leipzig.de/dosv.

IM DETAIL

Die Wirtschaftsinformatik verbindet wirtschaftswissenschaftliches Fachwissen mit Angewandter Informatik und ist deshalb eine interdisziplinäre Wissenschaft. Sie befasst sich mit der Entwicklung, Steuerung und Wartung von Informations- und Kommunikationssystemen in wirtschaftlichen Betrieben. Damit trägt sie zu einer verbesserten Effizienz und Qualität in den betrieblichen Abläufen sowie zur Erreichung strategischer Vorteile durch neue Geschäftsmodelle oder innovative Prozesse, Produkte und Dienstleistungen bei.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife
- Kenntnisse in Englisch auf Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens
- Vor der Bewerbung empfehlen wir nachdrücklich die Nutzung des Online-Self-Assessments der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät.

BESONDERHEITEN

- Zugang zur Informatik mit fundierten Grundlagen aus anwendungsorientierter Sicht
- ein individuell gestaltbares Pflichtpraktikum
- ein Auslandsaufenthalt ist im 5./6. Semester möglich

STUDIENAUFBAU

150 Leistungspunkte

Kernfach: Pflichtbereich, Wahlpflichtbereich und Bachelorarbeit



30 Leistungspunkte

Schlüsselqualifikationen: fachspezifisch, fakultätsintern oder fakultätsübergreifend

Weitere Informationen zur Struktur der einzelnen Bereiche finden Sie unter: uni-leipzig.de/+aufbau-des-studiums.

STUDIENINHALT

Der B.Sc. Wirtschaftsinformatik ist ein anwendungsorientierter Studiengang. Das Studium soll Sie auf berufliche Tätigkeiten vorbereiten und Ihnen die dafür erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden vermitteln. Den Schwerpunkt des Curriculums bilden die Bereiche Wirtschaftsinformatik, Informatik sowie Betriebs- und Volkswirtschaftslehre.

Grundlagen

- Wirtschaftswissenschaften
- Informatik
- Mathematik
- Recht

Pflichtteil Wirtschaftsinformatik und Informatik

- Datenbanken und theoretische Informatik
- Programmierung und Softwaretechnik
- Softwareengineering, insb. Webentwicklung
- Betriebliche Informationssysteme
- Daten- und Prozessmanagement

Pflichtteil Wirtschaftswissenschaft

- Rechnungswesen
- Mikroökonomik
- Statistik

Zur Schärfung des eigenen Profils können Sie, je nach Interesse, Wahlpflichtmodule besuchen. Dazu zählen u.a.:

- Unternehmensstrategien im Wettbewerb
- -- Umwelt management
- Sprachenkurse zum Erwerb von Fachvokabular
- Business Intelligence
- Einführung E-Commerce
- Strategisches Informationsmanagement
- Information Retrieval

Im Mittelpunkt des Studienganges stehen Methoden zur Entwicklung, Auswahl und Implementierung von betrieblichen Anwendungssystemen, Kenntnisse der Funktionalität dieser Systeme sowie Kenntnisse von Internet, System-Architekturen und Softwareentwicklung. Bild: Christian Hüller

