AUF EINEN BLICK

Bachelor of Science
Wintersemester
6 Semester
180
ja ²
15.07.
almaweb.uni-leipzig.de ³

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

#unileipzig auf Social Media







Änderungen vorbehalten
Zentrale Studienberatung
Stand: 02 | 2023

BERUFSPERSPEKTIVEN

So vielfältig wie die Wissenschaft der Informatik selbst, sind auch Ihre Einsatzmöglichkeiten nach dem Abschluss.

Mögliche Tätigkeitsfelder:

- Softwareentwurf und -implementierung
- Hardwareentwicklung
- Systemadministration
- Schulung und Weiterbildung
- Beratung und Marketing
- Qualitätssicherung und –Testing
- IT-Sicherheit
- Koordination, Organisation und Management von Projekten und Systemen
- Medienproduktion und Mediendesign
- künstliche Intelligenz

Aufgrund der nach wie vor hohen Nachfrage nach Informatikern und Informatikerinnen sowie der Schlüsselrolle von Informatik in allen Gebieten der Gesellschaft, sind Ihre Berufschancen nach dem Studium sehr gut.

Nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudiengangs Informatik können Sie ein Masterstudium anschließen. Die berufliche Einsatzfähigkeit nach dem Studium beruht auf soliden, theoretisch fundierten Grundlagen, dem darin integrierten Einblick in verschiedene Informatikbereiche und der exemplarischen Vertiefung eines Bereichs

Bild: Christian Hüller



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Zentrale Studienberatung



Goethestraße 3-5 04109 Leipzig ssz-studienberatung@uni-leipzig.de

WWW.UNI-LEIPZIG.DE

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

Im Studiengang Informatik erwerben Sie zu Beginn des Studiums grundlegende mathematische, praktische, theoretische und technische Kenntnisse. Diese werden vervollständigt durch die Vermittlung der Grundlagen der modernen Softwareentwicklung. Im weiteren Studienverlauf können Sie Ihr Wissen in verschiedenen Informatikdisziplinen vertiefen und entsprechend Ihrer Interessen ausrichten.

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

— Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife

BESONDERHEITEN

- ein Auslandsaufenthalt bzw. ein Betriebspraktikum können, vorzugsweise im 4. oder 5. Semester, in den Studienverlauf integriert werden
- im Ergänzungsbereich können Module aus dem Lehramt Mathematik, den Bachelorstudiengängen Physik, Linguistik und Wirtschaftswissenschaften sowie den Ergänzungsbereichen Medizinische Informatik und Biologie gewählt werden
- eine Anpassung des Studiums an persönliche Interessen ist durch viele Wahlmöglichkeiten im Studienverlaufsplan realisierbar

STUDIENAUFBAU

150 Leistungspunkte

Kernfach: Pflichtbereich. Wahlpflichtbereich und Bachelorarbeit



Ergänzungsbereich: Wahlbereich und/oder Module von anderen Fakultäten

Leistungspunkte

Schlüsselqualifikationen: fachspezifisch, fakultätsintern oder fakultätsübergreifend

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

STUDIENINHALT

Die Ausbildung im Studiengang orientiert sich am Berufsbild einer Informatikerin oder eines Informatikers, die oder der an der Neu- und Weiterentwicklung von Systemen aus Soft- und Hardware im Bereich der Industrie oder des Dienstleistungsgewerbes beteiligt ist. Dabei wird auf die Vermittlung umfassender praktischer Kenntnisse sowie theoretisch untermauerter Konzepte und Methoden viel Wert gelegt, um eine erfolgreiche Tätigkeit in der Praxis zu ermöglichen und gleichzeitig die Grundlagen für einen wissenschaftlich orientierten Masterstudiengang zu legen.

Grundlagen der Informatik:

- Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen
- technische Informatik
- theoretische Informatik
- praktische und angewandte Informatik

Grundlagen der Mathematik:

- Analysis
- Lineare Algebra
- Wahrscheinlichkeitstheorie

Über die Pflichtmodule hinaus entscheiden Sie sich ab dem 4. Semester für vertiefende Module der Informatik aus dem Wahlpflichtbereich sowie für selbst gewählte Ergänzungsfachmodule und Schlüsselqualifikationsmodule.

Das Ziel des Studiengangs besteht neben der Vermittlung von relevanten Inhalten und deren Umsetzung vor allem in der Befähigung zum selbstständigen Einarbeiten in tieferliegende oder neue Informatikbereiche, da eine beständige Weiterbildung für den langfristigen Erfolg unerlässlich ist. Bild: Christian Hüller

