

# Hochschule für Technik Stuttgart

[www.hft-stuttgart.de/Wirtschaftsinformatik](http://www.hft-stuttgart.de/Wirtschaftsinformatik)

## BACHELOR WIRTSCHAFTS- INFORMATIK

### STUDIUM



Die Wirtschaftsinformatik ist aus der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik als eigenständige Disziplin hervorgegangen. Sie behandelt aktuelle praktische und wissenschaftliche Fragestellungen bei der computergestützten Informationsverarbeitung in der Wirtschaft. Im Vordergrund steht dabei das Management betrieblich relevanter Informationen. Dazu zählen insbesondere Planung, Entwicklung, Einführung sowie der Betrieb von Unternehmens-Software, aber auch der Einsatz der Informationstechnologie für innovative Geschäftsmodelle (zum Beispiel E-Business oder Mobilitätsdienstleistung).

### BERUFSAUSSICHTEN

In Unternehmen aller Branchen werden Wirtschaftsinformatikerinnen und -informatiker aufgrund ihrer Kenntnisse sowohl in BWL als auch in Informatik insbesondere an der Schnittstelle von Fachanwendungen zur IT eingesetzt. Weitere typische Arbeitgeber sind Software- und Beratungshäuser, die selbst Unternehmens-Software anbieten oder diese bei anderen Unternehmen und Organisationen einführen.

**WEITERFÜHRENDE MASTER-STUDIENGÄNGE**  
Master Software Technology

**BACHELOR  
WIRTSCHAFTSINFORMATIK**  
HFT STUTT GART

**BEWERBUNGSVERFAHREN**  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

**KONTAKT**  
HFT Stuttgart  
Schellingstraße 24  
70174 Stuttgart

**ABSCHLUSS**  
BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.)

**BEWERBUNGSSCHLUSS**  
15. Juli (Wintersemester)  
15. Januar (Sommersemester)

T +49 (0)711 8926 2526  
F +49 (0)711 8926 2553

**REGELSTUDIENZEIT**  
7 Semester

**STUDIENBEGINN**  
Sommer- und Wintersemester

[wirtschaftsinformatik@hft-stuttgart.de](mailto:wirtschaftsinformatik@hft-stuttgart.de)  
[www.hft-stuttgart.de](http://www.hft-stuttgart.de)

## PROFIL

Im 1. und 2. Semester, dem Grundstudium, werden Grundlagen in Mathematik, Informatik, Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik vermittelt. Im Hauptstudium werden diese Kenntnisse durch Vorlesungen wie Unternehmenssoftware, Software Engineering sowie Kosten-Leistungsrechnung vertieft. Im Betreuten Praktischen Studienprojekt, das in der Regel in einem Unternehmen stattfindet, werden die erlernten Kenntnisse in der praktischen Anwendung vertieft. In den Wahlpflichtmodulen Wirtschaftsinformatik, BWL und Informatik können die Studierenden im 6. Semester gezielt Schwerpunkte setzen.

**ABSCHLUSSARBEIT** Die Themenstellung der Abschlussarbeit wird in der Regel in Zusammenarbeit zwischen der Hochschule und einem externen Projektpartner (Unternehmen) festgelegt. Dementsprechend erfolgt auch die Betreuung durch Hochschule und Projektpartner gemeinsam. Die Bachelor-Arbeit wird im Bachelor-Seminar vorgestellt.

**VORAUSSETZUNGEN** Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder gleichwertige ausländische Bildungsabschlüsse. Studierende sollten Spaß am Strukturieren von Problemen und Entwickeln von Modellen, Kommunikationsfähigkeit und Durchhaltevermögen sowie gute Noten in Mathematik haben. Programmierkenntnisse sind von Vorteil, aber für einen guten Einstieg nicht zwingend erforderlich, Grundkenntnisse in Englisch sind vorteilhaft.

## INTERNATIONAL

Für Studierende der HFT Stuttgart bestehen Kontakte zu über 80 Partnerhochschulen weltweit. Eine aktuelle Auflistung befindet sich auf der Homepage. Das Akademische Auslandsamt der Hochschule steht bei der Vorbereitung eines Auslandsaufenthalts zur Verfügung. Es besteht die Möglichkeit, das Betreute Praktische Studienprojekt, ein Studiensemester oder die Bachelor-Arbeit im Ausland zu absolvieren.

## HFT STUTT GART



Tradition und Innovation – das charakterisiert die 1832 gegründete Hochschule für Technik Stuttgart. In drei Fakultäten stehen 32 Bachelor- und Master-Studiengänge zur Wahl. Studienbereiche sind Architektur, Bauingenieurwesen, Bauphysik, Informatik, Mathematik, Vermessung und Wirtschaft. An der HFT Stuttgart wird praxisnah und in kleinen Gruppen ausgebildet. 125 Professorinnen und Professoren unterrichten ca. 4000 Studierende, unterstützt von etwa 350 Lehrbeauftragten.