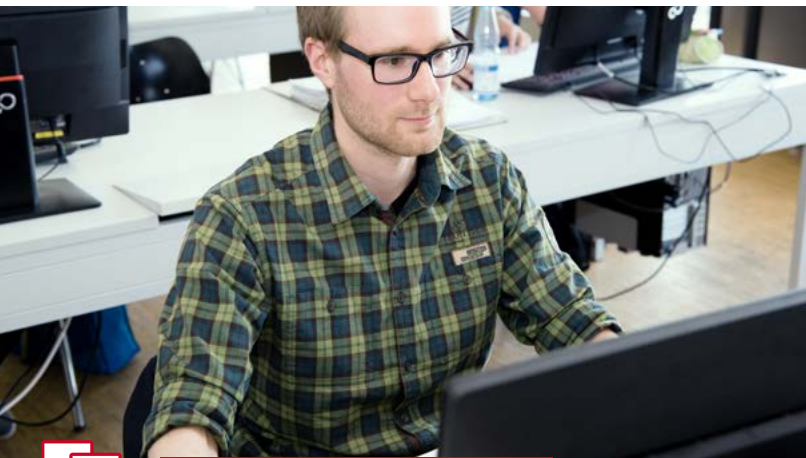


Bachelor-Studiengang

WIRTSCHAFTSINFORMATIK B. SC.



DUAL

Kann auch dual studiert werden



In Kooperation mit

HNU
Hochschule Neu-Ulm
University of Applied Sciences

WORUM GEHT ES?

Warum sind die Regale im Supermarkt jeden Tag gefüllt?
Wie kann ich einen Online-Shop entwickeln? Wie merken sich Suchmaschinen, welche Webseiten man besucht?
Wie programmiert man eine App? Wie kann man mit Hilfe von Software das Leben einfacher und sicherer gestalten?
Die Wirtschaftsinformatik beschäftigt sich mit diesen und anderen Fragen an der Schnittstelle zwischen Informatik und BWL.

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

- › Fundiertes, praxisnahes Studium
- › Erstklassige Ausstattung der Labore
- › Exzellente Studienbedingungen
- › Kleine Projektgruppen
- › Zukunftsthemen mitgestalten

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- Hervorragende Aussichten in den Bereichen
- › Planung und Erstellung von Informations- und Kommunikationssystemen
 - › E-Commerce und Logistik
 - › IT-Sicherheit und IT-Management
 - › Beratung und IT-Service
 - › Softwareentwicklung und Marketing

WAS MUSS ICH MITBRINGEN?

Interesse an Wirtschaft
Spaß an Technik
Arbeiten am Computer
Logisch-analytisches Verständnis
Interesse an Mathematik
Englisch Teamfähigkeit

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)
Studienbeginn: Winter- / Sommersemester
Regelstudienzeit: 7 Semester
Lehrsprache: deutsch
Studienort: Campus Albert-Einstein-Allee
Kooperation: Hochschule Neu-Ulm
Vorkurs: empfohlen
Bewerbung: hochschulstart.de
Bewerbungsschluss: 15. Juli, 15. Januar
Weitere Infos: thu.de/wf, wf@thu.de
Duales Studium: www.thu.de/dual

Wirtschaftsinformatik B. Sc. Studienverlauf und Module



PROFILBILDUNG

Durch Wahlfächer, Themenwahl für Projekt-, Seminar- und Bachelorarbeit und die Auswahl des Unternehmens für das Praxissemester kann das Studium individuell gestaltet und ein eigenständiges Kompetenzprofil entwickelt werden.

Wirtschaftsinformatik B. Sc.

7	Bachelorarbeit			Wahlmodul	Wahlmodul	Wahlmodul
6	Praxisprojekt					Interkulturelle Kommunikation
5	Führungsinstrumente in Business und IT	IT-Anwendungen	Wirtschaftsinformatik-Projekt	Stochastik	ERP-Systeme	Data Warehousing
4	Informationsmanagement	Rechnernetze	Software Engineering	Database Programming	Seminar Wirtschaftsinf./Wissenschaftl. Arbeiten	Corporate Communications
3	Business and Technical English	Marketing	Betriebssysteme	Algorithmen und Datenstrukturen	Operations Research	Geschäftsprozessmanagement

Grundstudium

2	Spezielle BWL	Wirtschafts- und IT-Recht	Programmieren	Analysis	Datenbank Grundlagen	Projektmanagement
1	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	Technologische Grundlagen	Programmieren	Lineare Algebra	Betriebliches Rechnungswesen	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

— Pflichtmodule — Wahlmodule

Ausführliche Infos zu den einzelnen Studieninhalten und Modulen unter: www.thu.de/wf

Teilweise in englischer Sprache
Begleitend findet im 1. Semester die Vorlesung „Studium als Projekt“ statt.

IN WENIGEN SCHRITTEN ZUM STUDIENPLATZ

1. Registrierung bei hochschulstart.de
2. Einreichen der Bewerbungsunterlagen in Papierform
3. Zulassungsangebot bei hochschulstart.de annehmen
4. Einschreibung/Immatrikulation

Bewerbungsfristen Bachelor

Sommersemester: 15.01. (Vorlesungsbeginn Mitte März)
Wintersemester: 15.07. (Vorlesungsbeginn Anfang Oktober)
Zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn starten die Vorkurse der Studiengänge.

KONTAKT

Studierenden-Service-Center

Technische Hochschule Ulm
Prittwitzstraße 10, 89075 Ulm
Raum E09c
ssc@thu.de, thu.de/bewerbung

Duales Studium und Studium mit vertiefter Praxis

Frau Ihlein, Tel. 0731 50-28125
dual@thu.de, thu.de/dual



Werde Fan auf **Facebook.**



Folge uns auf **Instagram.**



Abonniere uns auf **YouTube.**