

Bachelor-Studiengang

WIRTSCHAFTSINFORMATIK B. SC.



DUAL

Kann auch dual studiert werden



WORUM GEHT ES?

Wie führt man ein IT-Unternehmen? Wie entwickelt man eine App? Wie können Händler ihren Kunden mit künstlicher Intelligenz bessere Angebote machen? Wie ermöglichen digitale Produktionsprozesse individuelle Kundenwünsche? In allen Bereichen der Wirtschaft braucht es Menschen, die wissen, wie man Prozesse digitalisiert und technische Systeme dafür bereitstellt. Der Studiengang Wirtschaftsinformatik verbindet deshalb theoretisches und praktisches Wissen aus BWL und Informatik.

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

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

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- › E-Commerce und Logistik
- › IT-Sicherheit und IT-Management
- › Beratung und IT-Service
- › Softwareentwicklung und Marketing
- › Data Science und Data Analysis
- › Energieversorgung und Energiehandel
- › Planung und Erstellung von Informations- und Kommunikationssystemen

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

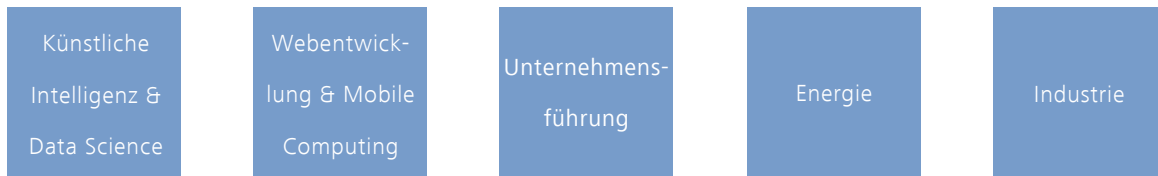
Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)
Studienbeginn: Winter-/ Sommersemester
Regelstudienzeit: 7 Semester
Lehrsprache: Deutsch, teilweise Englisch
Studienort: Campus Albert-Einstein-Allee
Vorkurs: empfohlen
Bewerbung: hochschulstart.de
Bewerbungsschluss: 15. Juli, 15. Januar
Weitere Infos: thu.de/wif,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

Wirtschaftsinformatik B. Sc. Studienverlauf und Module



SCHWERPUNKTE

Studierende können durch die individuelle Wahl von Schwerpunkten ihr Studium nach eigenen Interessen und Zielen gestalten und ihr fachliches Profil schärfen.



Wirtschaftsinformatik B. Sc.						
7	Bachelorarbeit			Wahlpflichtmodul 1	Wahlpflichtmodul 2	Schwerpunkt Modul 3
6	ERP-Systeme	Business Analytics	Team Projekt	Produktmanagement	Quantitat. Marketing & Marktforschung	Schwerpunkt Modul 2
5	Praxisprojekt					Praxissemesterarbeit
4	Fachenglisch	Algorithmen & Datenstrukturen	Database Programming	Seminar	Process and Project Excellence	Schwerpunkt Modul 1
3	Stochastik	Betriebssysteme	Software Engineering	Operations Research	Wirtschafts- und IT-Recht	Investition und Finanzierung
Grundstudium						
2	Analysis	Programmieren 2	Rechnernetze	Datenbanken	Volkswirtschaftslehre	Betriebliches ReWe und Controlling
1	Betriebswirtschaftslehre	Programmieren 1	Lineare Algebra	Einführung in die Informatik	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Einführendes Projekt

Pflichtmodule
 Wahlmodule
 Schwerpunktmodule

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

Verlauf für Studienbeginn im WS
Teilweise in englischer Sprache

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
 ssc@thu.de
 thu.de/bewerbung

Duales Studium und Studium mit vertiefter Praxis

dual@thu.de
 thu.de/dual

Studienberatung

studienberatung@thu.de
 thu.de/studienberatung



Folge uns auf
 @th_ulm