

Bachelor-Studiengang

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN B. ENG.



DUAL

Kann auch dual studiert werden



In Kooperation mit

HNU
Hochschule Neu-Ulm
University of Applied Sciences

WORUM GEHT ES?

Wie wird aus einer Idee ein neues technisches Produkt? Wie können Innovationen schnell und erfolgreich vermarktet werden? Wie kann zeit-, kosten- und marktorientiert gefertigt werden? Was ist eine Wertschöpfungskette? Wie werden Aufträge abgewickelt? Wie lassen sich unternehmensinterne Abläufe und Prozesse optimieren? Über welche Vertriebskanäle kommt das Produkt zum Kunden? Diese und andere Fragen behandelt der interdisziplinäre Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen.

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

- › Fundiertes, praxisnahes Studium
- › Mix aus Wirtschaft und Technik
- › Exzellente Studienbedingungen
- › Kleine Projektgruppen
- › Zukunftsthemen mitgestalten

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- › Projekt- und Prozessmanagement
- › Einkauf, Marketing und Vertrieb
- › Produktion und Qualitätsmanagement
- › Unternehmensentwicklung
- › Controlling und Finanzwesen
- › Beratung und Organisation

WAS MUSS ICH MITBRINGEN?

Kommunikationsfähigkeit

Englisch Teamfähigkeit

Interesse an Wirtschaft

Logisch-analytisches Verständnis

Spaß an Technik

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studienbeginn: Winter- / Sommersemester

Regelstudienzeit: 7 Semester

Lehrsprache: deutsch

Kooperation: Hochschule Neu-Ulm

Vorpraktikum: erforderlich

Bewerbung: hs-neu-ulm.de/bewerbung

Bewerbungsschluss: 15. Juli, 15. Januar

Weitere Infos: thu.de/wi, wi@thu.de

Duales Studium: www.thu.de/dual

Wirtschaftsingenieurwesen B. Eng.

Studienverlauf und Module



PROFILBILDUNG

Durch Wahlfächer, Studienarbeiten und die Auswahl des Unternehmens für das Praxissemester kann das Studium individuell gestaltet und ein eigenständiges Kompetenzprofil entwickelt werden.

Wirtschaftsingenieurwesen B. Eng.						
7	Bachelorarbeit					
6	Qualität und Logistik	Produktionslabor	Unternehmensführung	Personalführung	Studienarbeiten	Wahlmodul
5	Praxissemester					
4	Produktionswirtschaft	Produktionsverfahren	Automatisierung	Betriebswirtschaftl. Seminar	Internes Rechnungswesen	Wahlmodul
3	Produktionswirtschaft	Produktionsverfahren	Automatisierung	Investitionsrechnung und Finanzplanung	Internes Rechnungswesen	Quantitative Methoden
Grundstudium						
2	Physikalische Grundlagen	Konstruktion	Mathematik	Datenverarbeitung	Wirtschaftsrecht	Englisch
1	Ingenieurgrundlagen	Konstruktion	Mathematik	Ökonomie	Wirtschaftsrecht	Englisch

Pflichtmodule
 Wahlmodule

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

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**.