

Bachelor-Studiengang

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / LOGISTIK B. ENG.





In Kooperation mit



WORUM GEHT ES?

Wie lassen sich internationale Beschaffungsketten planen? Wie erfolgt der Aufbau und die Steuerung von Wertschöpfungsketten? Wie gelangen Produkte just in time dorthin, wo sie gebraucht werden? Wie lässt sich ein weltweites Vertriebsnetz logistisch bewältigen? Mit welchen Technologien und Methoden lassen sich Lieferprozesse im Online-Handel auf Kundenbedürfnisse anpassen?

GRÜNDE FÜR DAS STUDIUM

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

BERUFSFELDER & PERSPEKTIVEN

- Planung und Digitalisierung von Logistik- und Produktionssystemen
- > Automobil- und Zulieferindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau
- > Elektronik und Medizintechnik
- > Logistik-Dienstleister
- > Pharmaindustrie
- > Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- > Handel und Onlinehandel

WAS MUSS ICH MITBRINGEN?

Logisch-analytisches Verständnis
Kommunikationsfähigkeit
Spaß an Technik
Englisch Teamfähigkeit
Interesse an Wirtschaft
und Handel

STUDIENGANG AUF EINEN BLICK

Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.) **Studienbeginn:** Winter-/Sommersemester

Regelstudienzeit: 7 Semester **Lehrsprache:** deutsch, teilw. englisch **Kooperation:** Hochschule Neu-Ulm

Vorpraktikum: erforderlich

Bewerbung: hs-neu-ulm.de/bewerbung Bewerbungsschluss: 15. Juli, 15. Januar Weitere Infos: thu.de/wl, wl@thu.de Duales Studium: www.thu.de/dual

Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik 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 Logistik B. Eng.						
7	Bachelorarbeit					
6	Unternehmens- führung	Personalführung	Supply Chain Management	Logistiklabor	Studienarbeit	Wahlmodul
5	Praxissemester					
4	Lean Production	Projektmanagement	Betriebliche Informationssysteme	Technische Logistik	Seminar internationale Logistik	Wahlmodul
3	Produktionswirtschaft	Internes Rechnungswesen	Investitionsrechnung u. Finanzplanung	Quantitative Methoden d. Logistik	Logistiksysteme	Englisch
				e.		
Grundstudium						
2	Mathematik	Physik	Konstruktion	Datenverarbeitung	Wirtschaftsrecht	Englisch
1	Mathematik	Ingenieurgrundlagen	Grundlagen der Logistik	Datenverarbeitung	Wirtschaftsrecht	BWL / VWL
Pflichtmodule Wahlmodule						

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

- 1. Registrierung bei hochschulstart.de
- 2. Einreichen der Bewerbungsunterlagen in Papierform
- 3. Zulassungsangebot bei hochschulstart.de annehmen

IN WENIGEN SCHRITTEN ZUM STUDIENPLATZ

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.

