

Projektbeispiele

- Planung der Telematik-basierten LKW-Steuerung in der Anlieferlogistik eines Motorenwerkes
- Transportkostenoptimierung in der Distributionslogistik eines Großgeräteherstellers
- Konzeption und Simulation eines automatischen Gepäckfördersystems für einen Flughafen
- Auslegung und Simulation einer sprachgeführten und FTS-unterstützten Kommissionierung eines Handelslagers in Skandinavien
- Prozessgestaltung für effiziente, kundenindividuelle Angebotserstellung in einem Großunternehmen
- Prozessgestaltung für die Integration eines Flottentelematik-Systems in ein ERP-System für Speditionen

Bewerbung

Bitte einfach online bewerben unter www.hs-ulm.de/WL_Bewerbung

Ihre Unterlagen senden Sie bitte im Anschluss fristgerecht an

Hochschule Neu-Ulm
Referat Studium
Wileystraße 1
89231 Neu-Ulm
Tel. 0731 97 62 2001
info@hs-neu-ulm.de



Technik
Informatik & Medien

Hochschule Ulm

University of
Applied Sciences



Wirtschaftsingenieurwesen / Logistik

BACHELOR-STUDIENGANG

Studieren im Verbund

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik ist ein gemeinsamer Studiengang der Hochschule Ulm und der Hochschule Neu-Ulm. Die technischen Lehrveranstaltungen finden an der Hochschule Ulm, die betriebswirtschaftlichen Lehrveranstaltungen an der Hochschule Neu-Ulm statt.

HNU HOCHSCHULE
NEU-ULM
UNIVERSITY

Weitere Informationen

Sekretariat WL
Hochschule Ulm
Prittwitzstraße 10
89075 Ulm
Raum B306
Tel. 0731 50-28466
Fax 0731 50-28458
wl@hs-ulm.de

Studiendekan
Prof. Dr. rer. pol. Sven Völker
Tel. 0731 50-28031
voelker@hs-ulm.de

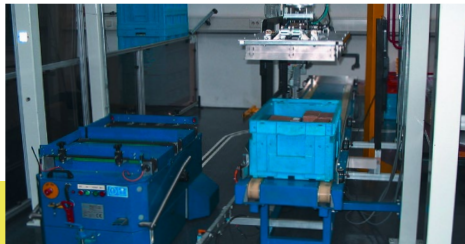
www.hs-ulm.de/WL

Titelbild: Dominik Reipka



Kundenwünsche perfekt erfüllen

Die Logistik fügt Unternehmensbereiche sowie Zulieferer und Dienstleister zu Versorgungsketten (supply chains) zusammen, um individuelle Kundenwünsche schnell und pünktlich zu erfüllen. Sie beschränkt sich dabei nicht nur auf das Lagern, Umschlagen und Transportieren von Gütern, sondern gestaltet, plant und steuert die zusammenwirkenden Prozesse. Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik zeichnet sich durch eine enge Verzahnung von Technik, Betriebswirtschaft und Informatik aus.



Kompetenzen, auf die es ankommt

Wer Organisationstalent mitbringt und Interesse daran hat, ganzheitlich zu denken und in einem globalen Umfeld zu agieren, erschließt sich mit dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik ein abwechslungsreiches Berufsfeld. Das Studium vermittelt Grundlagen der Ingenieurwissenschaft, Informatik und Betriebswirtschaft sowie ein vertieftes Wissen in den Bereichen der Produktions- und Logistiksysteme, der Methoden zu deren Planung, Steuerung und Controlling sowie des Projektmanagements. Erfahrungen im teamorientierten Lernen und Arbeiten können in einem speziellen Outdoor-Seminar gesammelt werden.

Studium Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik

Grundstudium (1. und 2. Semester)	
1. Semester	Grundlagen der Logistik Ökonomie Konstruktion Mathematik
2. Semester	Ingenieurgrundlagen Englisch Teamorientiertes Lernen und Arbeiten (Outdoor-Seminar) Wirtschaftsrecht Datenverarbeitung
Hauptstudium (3. bis 7. Semester)	
3. Semester	Produktionswirtschaft Quantitative Methoden Internes Rechnungswesen
4. Semester	Technische Logistik Informations- und Projektmanagement Internationale Produktion und Logistik
5. Semester	Praxisprojekt
6. Semester	Supply Chain Management Unternehmensführung Wahlfächer
7. Semester	Bachelorarbeit Wahlfächer

Das Studium kann auch nach dem „Ulmer Modell“ absolviert werden. In diesem Studienmodell werden ein Hochschulstudium und eine Berufsausbildung miteinander verzahnt. In 4,5 Jahren lassen sich so zwei vollwertige Abschlüsse erwerben. Weitere Informationen unter: www.hs-ulm.de/DualesStudium

Alles ist möglich: Beruf oder Master-Studium

Mit erfolgreichem Abschluss des Studiums erwirbt man den akademischen Grad

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Dieser Hochschulabschluss eröffnet den Absolventen vielfältige Berufsaussichten in unterschiedlichen Branchen, von Industrie über Handel und Speditionen bis zu Software- und Beratungshäusern. Ob in Lager- und Transportlogistik, Produktionsplanung und -steuerung bis hin zu Vertrieb und Einkauf – das querschnitts- und prozessorientierte Denken und Handeln des Logistikers ist überall gefragt.

Wer sich weiterqualifizieren möchte, kann direkt oder später ein **Master-Studium** anschließen. Das vollständige Master-Programm findet sich unter www.hs-ulm.de/Master

Voraussetzungen

Für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Logistik kann sich bewerben, wer die Fachhochschulreife, die fachgebundene Hochschulreife oder die allgemeine Hochschulreife bzw. eine vergleichbare Qualifikation erworben hat.

Zusätzlich wird ein **Vorpraktikum** von 6 Wochen Dauer in einem Industrie- oder Logistikunternehmen gefordert, falls keine entsprechende berufliche Vorbildung vorliegt.

Der Studiengang kann im Winter- und im Sommersemester begonnen werden. Bewerbungsschluss ist der **15. Juli** bzw. der **15. Januar** eines jeden Jahres.