

Perspektiven

- Berufsfelder an der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik
- Bedarf in allen Wirtschaftszweigen
- Einsatz im globalen Umfeld
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung durch ein Masterstudium

Tätigkeitsfelder

- Fabrikplanung
- Förder-, Lager- und Handhabungstechnik
- Produktionsmanagement
- Einführung und Weiterentwicklung von Software
- Disposition, Beschaffung und Vertrieb
- Controlling
- Logistikdienstleistungen

Der Studiengang ist durch die Agentur ASIIN akkreditiert

Internationalität

- Praktikum oder Studiensemester im Ausland wird empfohlen und unterstützt
- Zahlreiche Partnerhochschulen in Europa und weltweit
- Spezielle Programme mit Kooperationspartnern
- Doppelbachelorprogramm in China und Mexiko
- Fachsprachenausbildung
- Englischsprachige Module

Kontakt

Beratung
Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: +49 (0)89 1265-1121
www.hm.edu/studienberatung

Immatrikulation
Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: +49 (0)89 1265-5000

Fachstudienberatung
Prof. Dr. Klaus-Jürgen Meier
klaus-juergen.meier@hm.edu

Hochschule München
Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen
Lothstraße 64, 80335 München
Telefon: 089 1265-3901, -3904
sekretariat-fk09@hm.edu
www.wi.hm.edu



Die Hochschule München ist Bayerns größte Hochschule für angewandte Wissenschaften: Über 80 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie internationale und interkulturelle Erfahrungen, z. B. durch Auslandsaufenthalte.

Die Fakultäten bereiten die Studierenden darauf vor, sich mit Weitblick, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein in Beruf und Gesellschaft einzubringen. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet viel Abwechslung.

Hochschule
München
University of
Applied Sciences

Fakultät für
Wirtschafts-
ingenieurwesen

Wirtschafts- ingenieurwesen Logistik



Studiengang im Überblick

Abschluss

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studiendauer

7 Semester (Vollzeit)

ECTS

210

Unterrichtssprache

Deutsch, manche Module in Englisch

Studienbeginn

Wintersemester

Zulassungsvoraussetzungen

Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie unter: hm.edu/bachelor-bewerbung/

Bewerbung

Die Onlinebewerbung erfolgt über hm.edu/bachelor-bewerbung/

Bewerbungszeitraum

Für das Wintersemester:
2. Mai bis 15. Juli

Studienaufbau und -ablauf

Das modular aufgebaute Studium umfasst sechs theoretische und ein praktisches Studiensemester. Das Angebot von fachwissenschaftlichen und allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen ermöglicht den Studierenden eine individuelle Schwerpunktbildung. Insgesamt werden bei Abschluss des Studiums 210 ECTS erreicht.

Voraussetzungen

- Neigung und Eignung für ein Ingenieurstudium (technischer Anteil ca. 70%)
- Interesse an Technik und Wirtschaft
- Interesse an einem breit gefächerten Studium

Studienorientierungstest

Unser Studienorientierungstest WI Quest gibt Ihnen eine erste Einschätzung darüber, ob der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Logistik zu Ihnen passt: <https://wiquest.santic.io/>

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
● Technik I Mathematik I	Technik II Mathematik II	Technik Prozess- und Datenmodellierung	Logistik Produktionsma- nagement und Logistik I	Praxismodul (Praxissemester)	Logistik Beschaffung und Distributions- logistik	Bachelorarbeit
Technik I Chemie und Werkstoffe	Technik II Physik	Technik Fertigungs- technik	Allgemein- wissenschaften AW-Fach I		Logistik Produktionsma- nagement und Logistik II	
● Technik I Technische Mechanik	Technik II Werkstofftechnik	Technologie der Logistik Intralogistik	Wahlpflicht- modul	Technologie der Logistik Digitale Technologien	Logistik Interdisziplinäre Projektarbeit	Logistik Supply Chain Management
Technik I Technisches Zeichnen	Technik II Elektrotechnik	Technologie der Logistik Automatisie- rungstechnik	Technologie der Logistik ERP-Systeme		Technologie der Logistik SCM-Applikation	Technologie der Logistik Handhabungssysteme mit Ergonomiepraktikum
● Technik I Grundlagen der Informatik	Technik II Maschinen- elemente	Allgemeine Grundlagenfächer Statistik	Allgemeine Grundlagenfächer Fachsprache Englisch I	Logistik Produktionspla- nung Praktikum	Allgemeine Grundlagenfächer Fachsprache Englisch II	Wahlpflichtmodul
Wirtschaft I Betriebswirt- schaftslehre	Wirtschaft II Buchführung und Bilanzierung	Wirtschaft Kostenrechnung	Wirtschaft Finanzierung und Investition		Allgemeinwissenschaften AW-Fach II	
	Wirtschaft II Volkwirtschafts- lehre	Wahlfächer Wirtschafts- privatrecht	Wirtschaft Marketing	Allgemeine Grundlagenfächer Projekt- und Quali- tätsmanagement	Wirtschaft Strategie	Wirtschaft Personal- und Organisations- entwicklung

● Grundlagen- und Orientierungsprüfungen (siehe SPO)

Voraussetzungen:
Mindestens 8 Module aus den ersten zwei Studiensemestern und Mathematik I bestanden

Voraussetzungen:
Nur ein Modul aus Studiensemester 1 oder 2 fehlt, wurde aber bereits zwei mal angetreten

■ Wirtschaft
■ Grundlagenfächer
■ Logistik
■ Technik
■ Technologie
■ Wahlpflichtmodul