

Perspektiven

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

Wirtschaftszweige

- Automobilhersteller
- Zulieferbetriebe mit breitem technischen Spektrum
- Beratungs- und Planungsunternehmen
- Dienstleistungs- und Serviceunternehmen
- Produktionsanlagenbau

Tätigkeitsfelder

- Projektmanagement
- Qualitätssicherung
- Technischer Einkauf
- Produktion und Logistik
- Marketing und Vertrieb
- Controlling
- Finanz- und Rechnungswesen
- Forschung und Entwicklung
- Verwaltung und Organisation

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
- Doppelbachelorprogramme 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. Jörg Elias
joerg.elias@hm.edu

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



HM

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 Automobilindustrie



Studiengang im Überblick

Abschluss

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studiendauer

7 Semester (Vollzeit)

ECTS

210

Unterrichtssprache

Deutsch, manche Module in Englisch

Studienbeginn

Sommersemester

Zulassungsvoraussetzungen

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

Bewerbung

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

Bewerbungszeitraum

Für das Sommersemester:
15. November bis 15. Januar

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
- Interesse an Technik und Wirtschaft
- Talent für Planung und Organisation

Studienorientierungstest

Unser Studienorientierungstest WI Quest gibt Ihnen eine erste Einschätzung darüber, ob der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen 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	Produktionstechnik Fertigungstechnik	Produktionstechnik Fertigungstechnik II	Produktionstechnik Fertigungstechnik III und Automatisierung mit Praktikum	Praxismodul (Praxissemester)	Bachelorarbeit
Technik I Chemie und Werkstoffe	Technik II Physik	Produktionstechnik Fertigungs- und Kunst- stofftechnik im Autom- obilbau	Fahrzeugtechnik Fahrodynamik	Fahrzeugtechnik Fahrzeugtechnik mit Praktikum		
● Technik I Technische Mechanik	Technik II Werkstofftechnik	Fahrzeugtechnik Elektronik und elektrische Antriebe	Fahrzeugtechnik Elektr. Bordnetze mit Praktikum	Technisches Management Technisch wirtschaftliche Dienstleistungen		
Technik I Technisches Zeichnen	Technik II Elektrotechnik	Technisches Management Projekt- und Qualitäts- management	Fahrzeugtechnik Verbrennungs- motoren	Technisches Management Produktionsmanagement und Logistik I	Technisches Management Service- management	Technisches Management Entwicklungsplanung und -methoden
● Technik I Grundlagen der Informatik	Technik II Maschinen- elemente	Technisches Management Fachsprache Englisch I	Technisches Management Fachsprache Englisch II	Wirtschaft Strategie	Technisches Management Wissenschaftliche Projektarbeit	Technisches Management Produktionsmanagement und Logistik II
Wirtschaft I Betriebswirt- schaftslehre	Wirtschaft II Buchführung und Bilanzierung	Wirtschaft Kostenrechnung	Wirtschaft Finanzierung und Investition	Wirtschaft Marketing und Vertrieb, Auto- mobil		
	Wirtschaft II Volkwirtschafts- lehre	Allgemein- wissenschaften AW-Fach I	Wirtschaft Marketing und Vertrieb Grundlagen	Wahlpflicht- modul	Wahlpflicht- modul	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
■ Technisches Management
■ Produktionstechnik
■ Technik
■ Fahrzeugtechnik
■ Wahlpflichtmodul