

## Perspektiven

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

### Tätigkeitsfelder

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

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 Mexico
- Fachsprachenausbildung
- Englischsprachige Module

## Kontakt

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

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

Fachstudienberatung  
Prof. Dr. Renate Osterchrist  
[renate.osterchrist@hm.edu](mailto:renate.osterchrist@hm.edu)

Hochschule München  
Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen  
Lothstraße 64, 80335 München  
Telefon: 089 1265-3901, -3904  
[sekretariat-fk09@hm.edu](mailto:sekretariat-fk09@hm.edu)  
[www.wi.hm.edu](http://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



# Studiengang im Überblick

**Abschluss**  
Bachelor of Engineering (B. Eng.)

**Studiendauer**  
7 Semester (Vollzeit)

**ECTS**  
210

**Unterrichtssprache**  
Deutsch, manche Module in Englisch

**Studienbeginn**  
Winter- und Sommersemester

**Zulassungsvoraussetzungen**  
Informationen zu den Zulassungsvoraussetzungen finden Sie unter: [hm.edu/bachelor-bewerbung/](http://hm.edu/bachelor-bewerbung/)

**Bewerbung**  
Die Onlinebewerbung erfolgt über [hm.edu/bachelor-bewerbung/](http://hm.edu/bachelor-bewerbung/)

**Bewerbungszeitraum**  
Für das Sommersemester:  
15. November bis 15. Januar

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 sowie der drei Studienrichtungen Bio- und Umwelt-technologie, Industrielle Technik und Informations-technik 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 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	Integration I Informationssysteme	Integration II Ergonomie mit Praktikum	Technik V Produktions- management und Logistik I	Praxismodul (Praxissemester)	Technik VI Produktions- management und Logistik II
Technik I Chemie und Werkstoffe	Technik II Physik	Studienrichtung Industrielle Technik oder Informationstechnik oder Bio- und Umwelt- technologie	Integration II Fachsprache	Studienrichtung		Bachelorarbeit
● Technik I Technische Mechanik	Technik II Werkstofftechnik		Studienrichtung	Studienrichtung	Integration III Projekt- und Qualitäts- management	
Technik I Technisches Zeichnen	Technik II Elektrotechnik	Technik III Produktion	Allgemein- wissenschaftlichen AW-Fach I	Integration III Fachsprache		Wirtschaft VI Wirtschafts- privatrecht
● Technik I Grundlagen der Informatik	Technik II Maschinen- elemente	Angewandte Technik ME II WT-Projekt Physikalisches Praktikum	Technik IV Automatisierung und Sensorik	Wirtschaft V Strategie	Integration III Wissenschaftliche Projektarbeit	Integration IV Personal- und Organisations- entwicklung
Wirtschaft I Betriebswirt- schaftslehre	Wirtschaft II Buchführung und Bilanzierung	Wirtschaft III Datenanalyse	Wirtschaft IV Finanzierung und Investition	Allgemeinwissen- schaften AW-Fach II	Integration III Fachsprache	Wahlpflicht- modul
	Wirtschaft II Volkwirtschafts- lehre	Wirtschaft III Kostenrechnung	Wirtschaft IV Marketing	Wahlpflicht- modul oder Fachsprache	Integration III Schlüssel- qualifikation	Wahlpflicht- modul

● 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  
■ Integration

■ Technik  
■ Studienrichtung  
■ Wahlpflichtmodul