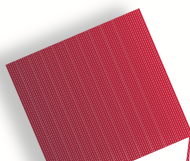




# Wirtschaftsingenieur- wesen Automobilindustrie

Bachelorstudiengang



HOCHSCHULE  
FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN  
**MÜNCHEN**

# Wirtschaftsingenieurwesen Automobilindustrie

## Aufbau des Studiums





## Ablauf des Studiums

Das zehnwöchige technische Vorpraktikum (davon mindestens sechs Wochen vor Studienbeginn) im Bereich der Metallbe- und verarbeitung sowie das Kennenlernen von Fertigungs- und Montageverfahren im Werkstatt- oder Produktionsbereich ist Pflicht. 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.

### **Akademischer Grad:**

Bachelor of Engineering, B.Eng.

## Internationalität

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



## Perspektiven

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

### Wirtschaftszweige

- Automobilhersteller
- Zulieferbetriebe mit breitem technischen Spektrum
- Beratungs- und Planungsunternehmen
- Service und Dienstleistungen
- Produktionsanlagenbau

### Tätigkeitsfelder

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

Der Studiengang ist durch die Agentur ASIIN akkreditiert.



## Voraussetzungen

- Neigung und Eignung für ein Ingenieurstudium
- Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Interesse an der Automobilindustrie
- Teamfähigkeit, Talent für Planung und Organisation sowie Fähigkeit zur praktischen Anwendung des Wissens

### **Sie haben...**

eine in Bayern anerkannte Hochschulzugangsberechtigung, dann steht einer Bewerbung an der Hochschule München nichts mehr im Wege. Kommen Sie zu uns!

Über weitere Zulassungsvoraussetzungen (z.B. Numerus Clausus oder Vorpraktikum) informiert Sie die Hochschule München. Nähere Informationen finden Sie unter:

**[www.hm.edu/bachelor-bewerbung](http://www.hm.edu/bachelor-bewerbung)**

### **Studienorientierungstest**

Unser Studienorientierungstest **WI Quest** gibt Ihnen eine erste Einschätzung darüber, ob der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zu Ihnen passt:

**<http://wiquest.wi.hm.edu/Quest/Home>**

## Wichtige Termine

Der **Studienbeginn** ist vsl. nur zum Sommersemester möglich. Die **Bewerbung** für das Sommersemester erfolgt vom 15. November bis 15. Januar online unter:

**[www.hm.edu/bachelor-bewerbung](http://www.hm.edu/bachelor-bewerbung)**



## Kontakt und Information

### Hochschule München

Lothstraße 34, 80335 München  
[www.hm.edu](http://www.hm.edu)

### 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

### Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen

Lothstraße 64, 80335 München  
Telefon: +49 (0)89 1265-3901, -3904  
[sekretariat-fk09@hm.edu](mailto:sekretariat-fk09@hm.edu), [www.wi.hm.edu](http://www.wi.hm.edu)

### Fachstudienberatung

Prof. Dr. Jörg Elias  
[joerg.elias@hm.edu](mailto:joerg.elias@hm.edu)

## Standort

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 Erfahrungen und interkulturelle Kompetenz – in München wie auch im Ausland. 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.