



Automobilwirtschaft

Mehrwert für Ihr Unternehmen

Absolventen des Studiengangs Automobilwirtschaft zeichnen sich vor allem durch die technischen Kenntnisse eines Ingenieurs aus. Mit dem Verständnis für wesentliche Funktionen und Komponenten eines Fahrzeuges grenzen sie sich vom klassischen Wirtschaftsingenieur ab.

Außerdem verfügen sie über ein breites betriebswirtschaftliches Know-How. So können zukünftige Münchner Absolventen des Studiengangs Automobilwirtschaft ihr Wissen beispielsweise an den Schnittstellen Einkauf, Entwicklung oder Fertigungsplanung unter Beweis stellen. Kleine Studiengruppen gewährleisten eine hohe Lerneffizienz. Theorie und Praxis sind eng miteinander verbunden.

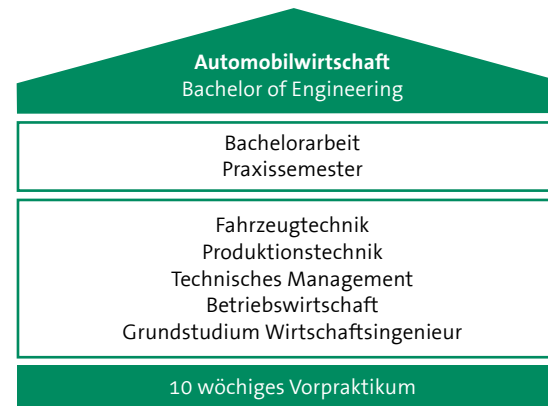
Ein Großteil der Dozenten ist selbst in der Automobilwirtschaft tätig und bringt aktuelle und wertvolle Erfahrungen in die Vorlesungen ein.

Akademischer Grad

Bachelor of Engineering, B.Eng.
Wirtschaftsingenieur



Fächerübersicht



Fächer im Grundstudium

(identisch mit Grundstudium Wirtschaftsing.)

- z.B. Maschinenelemente,
- Technische Mechanik (Statik & Festigkeitslehre)

Betriebswirtschaftliche Fächer

- z.B. Personalführung,
- Kostenrechnung (Controlling)

Technisches Management

- z.B. Projekt- und Qualitätsmanagement,
- Entwicklungsplanung und -methoden,
- Marketing und Vertrieb Automobilwirtschaft

Produktionstechnik

- z.B. Kunststofftechnik,
- Karosseriebau und Montage,
- Fertigungstechnik 1,2,3

Technikfächer an der Fakultät für

Maschinenbau/Fahrzeugtechnik

- Fahrzeugtechnik mit Praktikum (Prüfstand)
- Fahrdynamik
- Elektronik
- Elektrische Antriebe
- Elektrische Bordnetze mit Praktikum
- Fahrzeugkonzepte
- Verbrennungsmotoren
- Fahrzeuggetriebe
- Wahlpflichtmodule, u.a. CATIA (CAD)

Studienablauf

Ein zehnwöchiges Vorpraktikum im Bereich der Materialverarbeitung/-vorbereitung bzw. in der Produktion ist Pflicht. Das Studium umfasst sechs theoretische und ein praktisches (6.) Studiensemester. Den Studenten wird die Ableistung des Praktikums bzw. eines Studiensemesters im Ausland, sowie die Teilnahme am Euromanprogramm der University of Plymouth empfohlen, das speziell für Studierende unserer Fakultät entwickelt wurde.



Automobilwirtschaft

Einsatzmöglichkeiten

Das Bachelorstudium Automobilwirtschaft ist ein Wirtschaftsingenieurstudium und qualifiziert für eine Berufstätigkeit insbesondere in dieser Branche, wobei in den betreffenden Wirtschaftszweigen die Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure bevorzugt in Tätigkeitsfeldern an den Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik eingesetzt werden.

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
- Verwaltung und Organisation
- Finanz- und Rechnungswesen
- Consulting
- Projektmanagement
- Schnittstellenfunktion

Kontakt und Information

Postanschrift **Hochschule München**
Munich University of Applied Sciences
Lothstraße 34, 80335 München

Internet **www.hm.edu**

Fakultät für **Wirtschaftsingenieurwesen**
Lothstraße 64, 80335 München
Sekretariat: Zimmer R 2.060
Telefon: 089 1265-3901
Telefax: 089 1265-3902
sekretariat.wi@hm.edu
jobs.au@fs09.de
www.wi.hm.edu

Die Hochschule München bietet Unternehmen eine kostenlose Stellenbörse auf ihrer Homepage an. Nutzen Sie unter **jobs.au@fs09.de** diese Chance um an qualifizierte und motivierte WerkstudentInnen oder PraktikantInnen zu gelangen.

Standort

Mit rund 450 Professorinnen und Professoren und etwa 650 Lehrbeauftragten ist die Hochschule München die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bayern. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums.

Informationen für Unternehmen über den Studiengang Automobilwirtschaft



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN · FH
MÜNCHEN