

Business Administration and Engineering

Ihre Ziele

- Sie wollen eine erfolgreiche Zukunft, mit mehr Chancen auf interessante Positionen und Mitarbeiterverantwortung.
- Sie wollen sich neben Ihrer Berufstätigkeit gezielt weiterbilden.
- Sie wollen sich mit gleichgesinnten Professionals vernetzen.
- Sie wollen wissenschaftliche Erkenntnisse aus Wirtschaft und Technik erwerben, jedoch stets einen Bezug zur Praxis sehen.
- Sie wollen auf Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten aus dem vorausgegangenen Studium sowie Ihrer bisherigen Berufserfahrung aufbauen, sie vertiefen und erweitern.
- Sie wollen dieses Wissen selbständig und kompetent in der betrieblichen Praxis im internationalen Umfeld anwenden können.
- Sie wollen einen international anerkannten, höheren Studienabschluss erwerben.
- Sie wollen in den höheren Dienst oder promovieren.



Unser Lösungsvorschlag

- Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
- Modular aufgebautes Masterstudium
- Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften werden im Studium vernetzt
- BWL, Führungs- und Sozialkompetenz sowie Kommunikationsfähigkeiten werden vertieft
- Angepasste Studienpläne je nach Vorbildung
- Differenziertes Angebot für Ingenieure oder Naturwissenschaftler, Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure
- Profilbildung und Vertiefung durch attraktive Wahlmodule
- Optionales, internationales Programmangebot
- Intensiver Dialog mit der Anwendungspraxis
- Erfahrene Praktiker und praxiserfahrene Professoren als Dozenten
- Regelstudienzeit 5 Semester (entspricht einem Vollzeitstudium von 3 Semestern)
- Seit vielen Jahren etablierter Studiengang mit ständiger Weiterentwicklung
- Mehrfach akkreditiert



Internationalität

- Module mit internationalen Referenten
- Spezielle Programme mit unseren Kooperationspartnern University of Plymouth und Grenoble Ecole de Management
- Internationale Doppelabschlüsse
- Studienleistungen an ausländischen Hochschulen können anerkannt werden

Perspektiven

- Führungspositionen an der Schnittstelle von Wirtschaft und Technik
- Managementaufgaben im globalen Umfeld
- International anerkannter Abschluss
- Befähigung zur Promotion
- Öffnet den Zugang zum höheren Dienst

Akademischer Grad

Master of Business Administration and Engineering, (MBA and Eng.);
Master Wirtschaftsingenieurwesen



Voraussetzungen

- Motivation, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Verständnis für technische und wirtschaftswissenschaftliche Zusammenhänge und deren Integration
- Talent zur Erfassung komplexer Zusammenhänge

Sie haben

- ein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, der Ingenieur- oder Naturwissenschaften, Bachelor oder Diplom, absolviert,
 - mindestens ein Prüfungsgesamtergebnis «gut» bestanden erzielt,
 - eine mindestens einjährige einschlägige qualifizierte Berufstätigkeit nach dem Studium und
 - unsere Eignungsprüfung bestanden
- ... dann steht einem Studium an der Hochschule München nichts mehr im Wege. Kommen Sie zu uns!

Weitere Informationen unter: www.hm-mba.de

Wichtige Termine

Jedes Semester finden mehrere unverbindliche Informationsabende statt; die Termine finden Sie auf unseren Internetseiten www.hm-mba.de.

Der **Studienbeginn** im Masterstudiengang ist sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich. Die **Anmeldung** für das Wintersemester erfolgt vom 2. Mai bis 15. Juni und für das Sommersemester vom 15. November bis 15. Januar.

Bewerbungsunterlagen: www.hm.edu/bewerberinfo



Kontakt und Information

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

Internet **www.hm.edu**

Beratung Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen
www.hm-mba.de

Immatrikulation Lothstraße 34, 80335 München
Telefon: 089 1265-5000

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

Standort

Mit rund 450 Professorinnen und Professoren und etwa 650 Lehrbeauftragten ist die Hochschule München die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Bayern. Über 60 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge mit international anerkannten Abschlüssen bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für die anwendungsorientierte Ausrichtung der Lehre. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet Abwechslung und Entspannung.

Masterstudiengang



**Business
Administration
and
Engineering**

 HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN