

Chancen – Wissen – Können

# Masterangebote

der Hochschule  
München



HOCHSCHULE  
FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN  
**MÜNCHEN**

**FK 01** Architektur

- **Architektur\*** konsekutiv

**FK 02** Bauingenieurwesen

- **Allgemeiner Ingenieurbau** konsekutiv, in Kooperation mit der Hochschule Augsburg
- **Facility Management\*** weiterbildend, in Kooperation mit der Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg

**FK 03** Maschinenbau, Fahrzeug- und Flugzeugtechnik

- **Fahrzeugmechatronik** nicht-konsekutiv

**FK 04** Elektrotechnik und Informationstechnik

- **Electrical Engineering** konsekutiv
- **Systems Engineering** nicht-konsekutiv

**FK 05** Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck und Medientechnik

- **Gebäudetechnik** nicht-konsekutiv
- **Paper Technology** konsekutiv und weiterbildend
- **Printmedien, Technologie und Management** konsekutiv

Feinwerk- und Mikrotechnik,

**FK 06** Physikalische Technik

- **Mechatronik/Feinwerktechnik** konsekutiv
- **Mikro- und Nanotechnik** nicht-konsekutiv
- **Photonik** nicht-konsekutiv
- **Produktion und Automatisierung\*\*\***  
konsekutiv, deutsch-französisch

---

\*Studienbeginn nur im Wintersemester möglich

\*\*Studienbeginn siehe [www.sw.hm.edu](http://www.sw.hm.edu)

\*\*\* Studienbeginn nur im Sommersemester möglich

#### FK 07 Informatik und Mathematik

- **Informatik** konsekutiv
- **Stochastic Engineering in Business u. Finance** konsekutiv
- **Wirtschaftsinformatik** nicht-konsekutiv

#### FK 09 Wirtschaftsingenieurwesen

- **Wirtschaftsingenieurwesen**  
konsekutiv und weiterbildend

#### FK 10 Betriebswirtschaft

- **Betriebliche Steuerlehre** weiterbildend
- **Betriebswirtschaft** konsekutiv
- **International Business Administration** konsekutiv
- **Personalmanagement** konsekutiv,  
Kooperation der Greater Munich Area Hochschulen
- **Strategische Wirtschaftsförderung und regionale Entwicklung** weiterbildend

#### FK 11 Angewandte Sozialwissenschaften

- **Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit**  
konsekutiv, in Kooperation mit Hochschule Kempten  
und Hochschule Landshut
- **Gemeinwesenentwicklung, Quartiersmanagement und Lokale Ökonomie\*\*** weiterbildend
- **Kultur-Ästhetik-Medien\*** weiterbildend
- **Mental Health\*\*** weiterbildend
- **Sozialmanagement\*\*** weiterbildend

#### FK 13 Studium Generale und interdisziplinäre Studien

- **Interkulturelle Kommunikation und Kooperation\*** weiterbildend

#### FK 14 Tourismus

- **Hospitality Management** konsekutiv
- **Tourismus-Management** konsekutiv

### **Konsekutive Masterstudiengänge**

Das Studium wird i.d.R. nahtlos an das Bachelorstudium angeschlossen. Zwischen dem Bachelor- und Masterstudium besteht ein fachlicher Zusammenhang, sie bauen inhaltlich aufeinander auf. Voraussetzung für die Aufnahme in einen konsekutiven Masterstudiengang ist ein Bachelor im gleichen Studiengang oder mit ähnlichen Themenschwerpunkten.

### **Nicht-konsekutive Masterstudiengänge**

erlauben eine Neuorientierung nach dem Bachelor, denn sie bauen fachlich nicht auf dem vorherigen Studium auf.

### **Weiterbildende Masterstudiengänge**

setzen eine qualifizierte berufspraktische Erfahrung von i.d.R. nicht unter einem Jahr voraus. Die Studiengänge sind inhaltlich und organisatorisch auf die Bedürfnisse von berufstätigen AkademikerInnen ausgerichtet und werden berufsbegleitend durchgeführt.




Liebe Hochschulabsolventin, lieber Hochschulabsolvent,

nach dem ersten Studienabschluss stehen Sie jetzt vielleicht vor der Frage, ob Sie ein Masterstudium anstreben sollen und wenn ja welches. Wir möchten Ihnen bei Ihrer Entscheidung helfen. Die Hochschule München bietet Ihnen ein breites Angebot an zukunftsorientierten, innovativen Masterstudiengängen. Informieren Sie sich über Inhalte, Voraussetzungen, Studienbeginn und andere wichtige Angaben zu den einzelnen Studiengängen in dieser Broschüre. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage **[www.hm.edu](http://www.hm.edu)** oder direkt bei den einzelnen AnsprechpartnerInnen.

Die gemachten Angaben geben den derzeitigen Stand wieder. Jedoch ergeben sich bei einzelnen Mastern immer wieder Änderungen. Zudem handelt es sich bei den gemachten Angaben um fachliche Zusammenfassungen, nicht jedoch um Auszüge aus den geltenden Prüfungsordnungen! Detaillierte Informationen erhalten Sie bei den jeweils genannten AnsprechpartnerInnen. Bitte beachten Sie, dass die Bewerbungszeiten und -formen einiger Masterstudiengänge abweichen können.

Viel Spaß beim Lesen – wir würden uns sehr freuen Sie bald an unserer Hochschule begrüßen zu dürfen!

Ihre Hochschule München



# Architektur

Der konsekutive viersemestrige Studiengang – mit dem klassischen Ausbildungsziel des/der praktizierenden ArchitektIn – dient der Vertiefung selbstständiger Gestaltungsfähigkeiten und der Förderung integrativer Planungskompetenzen bei der Bearbeitung komplexer architektonischer Aufgaben. Im Mittelpunkt des Studiengangs steht die Projektarbeit.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) der Architektur, min. 16-wöchige Berufspraxis, Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.architektur.hm.edu](http://www.architektur.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J.
- Studienbeginn: Wintersemester
- Studiendauer: Vollzeit, vier Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Jörg Weber | [joerg.weber@hm.edu](mailto:joerg.weber@hm.edu)



# Allgemeiner Ingenieurbau

Der akkreditierte, anwendungsorientierte Masterstudiengang bietet eine vertiefte Ausbildung auf nahezu allen Gebieten des Ingenieurbaus und befähigt zur Planung und Ausführung anspruchsvoller Bauvorhaben. Studienschwerpunkte in München: Ingenieurbau sowie Stahlbau und Gestaltungstechnik.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) des Bauingenieurwesens oder einer verwandten Fachrichtung, ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.bau.hm.edu](http://www.bau.hm.edu)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, fünf Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Christof Hausser | [hausser@bau.hm.edu](mailto:hausser@bau.hm.edu)  
(Allg.Ingenieurbau)

Prof. Dr. Jörg Ansorge | [ansorge@bau.hm.edu](mailto:ansorge@bau.hm.edu)  
(Stahlbau und Gestaltungstechnik)



weiterbildend

## Facility Management

Der akkreditierte, weiterbildende Masterstudiengang ist auf die internationalen Anforderungen im Facility Management ausgerichtet. Der Fokus liegt auf den Schwerpunkten Technik, Betriebswirtschaft, Organisation und Recht. Er qualifiziert zur Anwendung moderner strategischer Methoden, um eine optimale Versorgungsstruktur zu sichern und den Nutzen von Gebäudesystemen zu verbessern.

### Zugangsvoraussetzungen

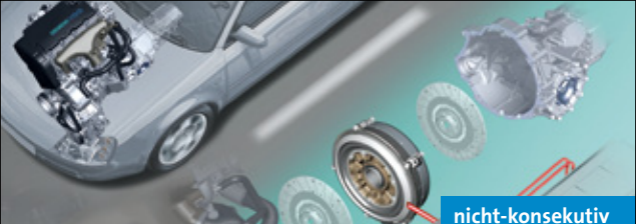
abgeschlossenes Hochschulstudium (min. sechs theoretische Semester) mit technischer oder betriebswirtschaftlicher Fachrichtung, min. zweijährige einschlägige Berufspraxis nach Hochschulabschluss, weitere Informationen auf der Homepage: [www.master-facility-management.de](http://www.master-facility-management.de)

- Abschluss: Master of Facility Management (M.FM)
- Bewerbungsschluss: 24. September 2011
- Studienbeginn: Wintersemester
- Studiendauer: Teilzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 8.900 Euro für das gesamte Studium, Zahlung in Raten möglich, inkl. Prüfungsgebühren für die erstmalige Prüfung, Betreuung und Prüfung der Masterarbeit sowie Kosten für Studienunterlagen.

### Ansprechpartner

Klaus Dennerlein | [klaus.dennerlein@verbund-iq.de](mailto:klaus.dennerlein@verbund-iq.de)

Prof. Dr. Rasso Steinmann | [rasso.steinmann@hm.edu](mailto:rasso.steinmann@hm.edu)



nicht-konsekutiv

# Fahrzeugmechatronik

Der akkreditierte Studiengang verknüpft wichtige Kompetenzen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Informatik und Elektronik. Er bildet damit die Grundlage für anspruchsvolle Tätigkeiten im Bereich der Fahrzeugmechatronik und darüber hinaus im gesamten Maschinen- und Anlagenbau.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Physikalische Technik, ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), min. 18-wöchige einschlägige Industriepraxis, für ausländische StudienbewerberInnen: DSH 2 oder TestDaF alle Teile besser als Note 3, weitere Informationen auf der Homepage: [www.me.hm.edu](http://www.me.hm.edu)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Peter Wolfsteiner | [peter.wolfsteiner@hm.edu](mailto:peter.wolfsteiner@hm.edu)



# Electrical Engineering

Der akkreditierte Masterstudiengang bietet Vertiefungen unter anderem in den Bereichen Simulation und Synthese in der Elektrotechnik, vernetzte Informationssysteme oder Mathematik und Naturwissenschaften an.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Elektro- und Informationstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtungen, ggf. Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.ee.hm.edu](http://www.ee.hm.edu)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Jürgen Rackles | [rackles@ee.hm.edu](mailto:rackles@ee.hm.edu)

# Systems Engineering

Der akkreditierte Studiengang bietet eine praxisnahe Ausbildung um komplexe Systeme zu verstehen, zu entwerfen und sie zu implementieren. Er qualifiziert zur Anwendung von Methoden und Werkzeugen der Systemgestaltung und des Projektmanagements. Mit Systems Engineering haben Sie hervorragende Berufsaussichten. Als künftige Führungskraft in der Systemtechnik oder im Projektmanagement sind Sie national und international gesucht.

## Zugangsvoraussetzungen

abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Technik oder Wirtschaft oder verwandter Fachrichtung, Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.ee.hm.edu](http://www.ee.hm.edu)

- Abschluss: Master of Systems Engineering
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Werner Kohl | [kohl@ee.hm.edu](mailto:kohl@ee.hm.edu)



nicht-konsekutiv

# Gebäudetechnik

Der akkreditierte Studiengang vermittelt die Fähigkeit, anspruchsvolle und komplexe Projektleitungs- und Führungsaufgaben in Unternehmen der Gebäudetechnik wahrzunehmen und sich vertieftes Fachwissen, rechtliche sowie wirtschaftliche Kenntnisse und außerdem wichtige Soft Skills anzueignen.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes Hochschulstudium (min. sechs theoretische Semester) in Versorgungs- und Gebäudetechnik, Maschinenbau oder einer verwandten Fachrichtung, min. 20-wöchige einschlägige Berufspraxis, Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.bs.hm.edu](http://www.bs.hm.edu)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Franz Josef Ziegler | [f.ziegler@hm.edu](mailto:f.ziegler@hm.edu)



# Paper Technology

Der internationale Studiengang vermittelt den Studierenden auf Englisch das neueste Wissen in allen relevanten Bereichen der Papier- und Kartonindustrie und bereitet so auf verantwortungsvolle Tätigkeiten in den Bereichen Produktion, Forschung und Entwicklung sowie Management vor.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, papiertechnologisches Studium (min. sechs theoretische Semester), min. 12-wöchige ingenieurnahe Berufspraxis, IELTS (min. 6,0) oder TOEFL Test (iBT 80 Punkte) oder UNICert Stufe 3, ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.pp.hm.edu](http://www.pp.hm.edu)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Stephan Kleemann | [kleemann@hm.edu](mailto:kleemann@hm.edu)

# Paper Technology

Der akkreditierte Studiengang vermittelt auf Englisch chemische und ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse sowie Fähigkeiten, die industrielle Produktion von Papier in wirtschaftlicher, ressourcenschonender und nachhaltiger Weise durchzuführen. Ebenso lernen die Studierenden Prozesse zur Herstellung von Papier und Karton zu entwickeln und zu gestalten.


## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) in den technischen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen, min. 1-jährige einschlägige Berufspraxis, IELTS (min. 6,0) oder TOEFL Test (iBT 80 Punkte), ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.pp.hm.edu](http://www.pp.hm.edu)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester (spätere Anmeldung möglich)
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, vier Semester  
Teilzeit, acht Semester
- Studienbeitrag: 2.500 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Stephan Kleemann | [kleemann@hm.edu](mailto:kleemann@hm.edu)

A magnifying glass with a gold-colored frame and a black handle is positioned over a color calibration chart. The chart features a grid of various colored squares in shades of red, orange, yellow, green, blue, and purple. The magnifying glass is held at an angle, focusing on a specific area of the chart.

# Printmedien, Technologie und Management

Der Masterstudiengang Printmedien, Technologie und Management knüpft fachlich an das Bachelor- und Diplomstudium Druck- und Medientechnik an. Er richtet sich an besonders qualifizierte AbsolventInnen, die auch aus verwandten Studiengängen wie z. B. dem Wirtschaftsingenieurwesen oder der Wirtschaftsinformatik kommen.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges (min. sechs theoretische Semester) Hochschulstudium mit Schwerpunkt Druck- und Medientechnik oder einer verwandten Fachrichtung, min. 18wöchige Berufspraxis, Eignungsprüfung (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.printmedien-master.de](http://www.printmedien-master.de)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e.J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Klaus Kreulich | [kreulich@hm.edu](mailto:kreulich@hm.edu)



# Mechatronik/ Feinwerktechnik

Der Studiengang zeichnet sich insbesondere durch die interdisziplinäre Ausbildung an der Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektronik, Informationstechnik und Optik aus.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) der Mechatronik, Feinwerktechnik oder einer verwandten Fachrichtung, min. 18-wöchige, einschlägige Berufspraxis, ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch); für ausländische StudienbewerberInnen: DSH-Stufe 2 oder TestDaF alle Teile besser als Note 3, weitere Informationen auf der Homepage: [www.hm.edu/fko6](http://www.hm.edu/fko6)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Peter Leibl | [Peter.Leibl@hm.edu](mailto:Peter.Leibl@hm.edu)

# Mikro- und Nanotechnik

Die Studierenden erwerben in dem akkreditierten Studiengang Kenntnisse über Erzeugung, Erforschung und Nutzung kleinster Strukturen und Systeme. Darüber hinaus werden fachübergreifende Qualifikationen im Technikmanagement vermittelt um Forschungsergebnisse aus einem hochinnovativen Bereich effektiv, kostenbewusst und schnell in marktfähige Produkte umzusetzen.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder ein gleichwertiger Abschluss, min. 18-wöchige, einschlägige Berufspraxis, weitere Informationen auf der Homepage: [www.hm.edu/fko6](http://www.hm.edu/fko6)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Hauke Clausen-Schaumann  
[clausen-schaumann@hm.edu](mailto:clausen-schaumann@hm.edu)

nicht-konsekutiv

# Photonik

Das Verständnis und die Beherrschung des Photons, des Lichtteilchens, in allen Erscheinungsformen steht im Mittelpunkt dieses Studiengangs. Der wissenschaftliche Fortschritt hat dieses Fachgebiet zu einem Innovations- und Wachstumsmotor in vielen Wirtschaftsbereichen, von der Lasertechnik über die Nachrichten- und Medizintechnik bis zur Beleuchtungstechnik gemacht. Der Studiengang qualifiziert Sie zu Tätigkeiten in Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder ein gleichwertiger Abschluss, min. 18-wöchige, einschlägige, qualifizierte Industriepraxis, ggf. Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.hm.edu/fko6](http://www.hm.edu/fko6)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Johannes Roths | [roths@hm.edu](mailto:roths@hm.edu)

# Produktion und Automatisierung

Der Studiengang schließt lückenlos an den deutsch-französischen Bachelorstudiengang Produktion und Automatisierung an. Es erfolgt eine wissenschaftlich, fachliche Vertiefung insbesondere in den Bereichen Produktions- und Prozessengineering sowie internationaler Logistik und Supply – Chain – Management. Zudem wird die betriebswirtschaftliche Managementkompetenz für die Übernahme von Führungspositionen in internationalen Unternehmen erweitert und gestärkt. Studiert wird in Paris und München.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) des internationalen Bachelorstudienganges Produktion und Automatisierung oder eines verwandten Studienganges. In letzterem Falle muss min. ein Hochschuljahr in einem französischsprachigen Studiengang an der EPF erbracht worden sein. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), für ausländische StudienbewerberInnen ggf. gleichwertige Testverfahren (z.B. GRE-Test), weitere Informationen auf der Homepage: [www.hm.edu/fko6](http://www.hm.edu/fko6)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 15. November bis 15. Januar
- Studienbeginn: Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Hans Zangl | [zangl@hm.edu](mailto:zangl@hm.edu)



# Informatik

Der akkreditierte Studiengang vertieft die Fähigkeit, komplexe Anwendungsfelder und Bedürfnisse der NutzerInnen von IT-Systemen zu analysieren, bedarfsorientierte Systeme nach dem Stand von Technik und Wissenschaft zu entwerfen, zu beschaffen, zu implementieren und in eine Systemumgebung zu integrieren. Jeweils einer der wählbaren Schwerpunkte »Computergrafik und Bildverarbeitung«, »Embedded Computing« und »Software Engineering« wird vertieft behandelt.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Informatik oder in einer anderen naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtung, ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.cs.hm.edu](http://www.cs.hm.edu)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Max Fischer | [max.fischer@cs.hm.edu](mailto:max.fischer@cs.hm.edu)



# Stochastic Engineering in Business and Finance

Die AbsolventInnen des Studiengangs sind in der Lage, die verschiedensten Anwendungsprobleme in Wirtschaft, Finanzwesen, Risikomanagement und weiteren Gebieten auf solidem theoretischem Fundament mit Hilfe geeigneter Computerimplementierungen schnell und effizient zu lösen. Als Besonderheit gibt es eine Schwerpunktbildung im Bereich Financial Engineering und Risk Management.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Informatik oder Mathematik bzw. einer anderen Fachrichtung mit vertieften Kenntnissen in den beiden Bereichen, bei einem Abschluss im Bereich 2,6 bis 3,0 Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage:  
[www.cs.hm.edu](http://www.cs.hm.edu)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.  
für das Wintersemester; 15. November bis  
15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Josef Hörwick | [hoerwick@cs.hm.edu](mailto:hoerwick@cs.hm.edu)



nicht-konsekutiv

# Wirtschaftsinformatik

Die AbsolventInnen des akkreditierten Studiengangs werden bestens auf das Managen von komplexen IT Projekten, Systemen und Infrastrukturen vorbereitet. Die Bandbreite der Einsatzgebiete reicht von Individualsoftware über ERP Systeme bis hin zu Business Engineering. Der Fokus liegt dabei auf unternehmerischem Handeln sowie dem Erwerb von Methoden Know-How, interkultureller Kompetenz und Social Skills. Die enge Verzahnung mit dem Kompetenzzentrum Wirtschaftsinformatik führt schon während des Studiums an Forschungsprojekte heran und ermöglicht somit auch den Einstieg in eine wissenschaftliche Karriere.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Wirtschaftsinformatik GRE- General Test ([www.gre.org](http://www.gre.org)) mit gutem Ergebnis od. gleichwertiges Verfahren, ggf. zusätzliche Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.cs.hm.edu](http://www.cs.hm.edu)

- Abschluss: Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. Nov. bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Christian Greiner | [christian.greiner@hm.edu](mailto:christian.greiner@hm.edu)



# Wirtschaftsingenieurwesen

Aufbauend auf einem Studium des Wirtschaftsingenieurwesens vermittelt der akkreditierte Studiengang die Kenntnisse und Fähigkeiten, die erforderlich sind, um sich in einem zunehmend globalisierten Umfeld für anspruchsvolle Führungsaufgaben zu qualifizieren. Neben technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Disziplinen werden Kurse mit fächerübergreifendem Querschnitts- und Vernetzungscharakter angeboten. Dabei werden sowohl wissenschaftliche als auch praktischerorientierte Fähigkeiten vermittelt.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder einer verwandten Fachrichtung, ggf. Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.wi.hm.edu](http://www.wi.hm.edu)

- Abschluss: Master of Engineering (M.Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.  
für das Wintersemester; 15. November bis  
15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartner**

Prof. Dr. Hans Sachenbacher  
[hans.sachenbacher@hm.edu](mailto:hans.sachenbacher@hm.edu)

# Wirtschaftsingenieurwesen

Aufbauend auf Kenntnisse aus Studium und Beruf, werden in diesem akkreditierten Studiengang technische und betriebswirtschaftliche Kompetenzen vermittelt sowie durch verschiedene Wahlpflichtmodule eine individuelle Schwerpunktbildung ermöglicht. Das Studium befähigt zur Übernahme von Managementaufgaben im internationalen Umfeld und eröffnet den Zugang zum höheren Dienst.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) des Wirtschaftsingenieurwesen, der Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder des Bauingenieurwesen, min. einjährige Berufspraxis nach dem Studium, Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.hm-mba.de](http://www.hm-mba.de)

- Abschluss: Master of Business Administration and Engineering (MBA. and Eng.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester (Start nur für IngenieurInnen/ NaturwissenschaftlerInnen)
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Teilzeit, fünf Semester
- Studienbeitrag: 5.000 Euro für das gesamte Studium (in zwei Raten)

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Jörg Puchan | [puchan@hm.edu](mailto:puchan@hm.edu)



# Betriebliche Steuerlehre

NEU

weiterbildend

Der nebenberufliche Studiengang, der in Kooperation mit der Steuerlehrgänge Dr. Bannas GmbH ([www.Bannas.com](http://www.Bannas.com)) durchgeführt wird, vermittelt steuerrechtliche, wirtschaftliche sowie methodische und kommunikative Kompetenzen für eine Qualifikation als Steuerberater, Wirtschaftsprüfer oder leitender Angestellter im Rechnungswesen eines Unternehmens etc. Zudem bereitet er die Studierenden auf die Steuerberaterprüfung vor.

## Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung zur Zulassung ist der Nachweis eines erfolgreich absolvierten wirtschaftswissenschaftlichen, juristischen oder fachverwandten (Bachelor-)Studiums, das min. 180 ECTS-Kreditpunkte umfasst oder eines gleichwertigen Abschlusses. Beratungsaffinität, Motivation und die Freude am Fach sind zudem für eine Zulassung gefragt und werden im Rahmen eines Eignungsfeststellungsgesprächs ermittelt. Ein Jahr einschlägiger, berufspraktischer Erfahrung runden Ihr Profil ab. Weitere Informationen auf der Homepage: [www.bwl.hm.edu](http://www.bwl.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 15. Juli bis 15. September
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vier Semester
- Studienbeitrag: Informationen auf der Homepage

## Ansprechpartnerin

Prof. Dr. Ingrid Huber-Jahn | [ingrid.huber-jahn@hm.edu](mailto:ingrid.huber-jahn@hm.edu)



# Betriebswirtschaft

Der akkreditierte Studiengang, offeriert eine klare Profilbildung für Studierende entweder über die Studienschwerpunkte European Business Consulting, Finance and Controlling oder Marketing-Management. Die speziellen Kenntnisse werden über Studien-/Projektarbeiten, Präsentationen und Exkursionen sowie Workshops mit VertreterInnen in- und ausländischer Wirtschaftsunternehmen umgesetzt.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Betriebswirtschaft oder einer verwandten Fachrichtung. TOEFL Test (550 bzw. 210 Punkte bzw. iBT 79 Punkte) oder TOEIC Test (700 Punkte) oder IELTS (min. 7,5 Punkte) oder UNiCert Englisch mit wirtschaftssprachlicher Orientierung Stufe 3, für ausländische StudienbewerberInnen DSH Stufe 3 oder TestDaf Stufe 5 bzw. C1/2. Eignungsverfahren, weitere Informationen auf der Homepage: [www.bw.hm.edu](http://www.bw.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.  
für das Wintersemester; 15. November bis  
15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Wolfgang Habelt | [wolfgang.habelt@hm.edu](mailto:wolfgang.habelt@hm.edu)

Prof. Dr. Ingrid Huber-Jahn | [ingrid.huber-jahn@hm.edu](mailto:ingrid.huber-jahn@hm.edu)



# International Business Administration

Der Studiengang bereitet auf eine anspruchsvolle Position in einem global agierenden Unternehmen vor. Das erste Semester verbringen die Studierenden an der Hochschule München, wo ihnen als Basis ein breites und fundiertes wirtschaftswissenschaftliches Verständnis vermittelt wird. Es folgt ein zweites Semester an einer der ausländischen Partnerhochschulen mit ausgewählten Vertiefungsmodulen im internationalen Management. Die Masterarbeit wird im Anschluss an beiden Hochschulen geschrieben.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. ein mit »gut« abgeschlossenenes, grundständiges wirtschaftswissenschaftliches Studium (min. sechs theoretische Semester), TOEFL ( 550 bzw. 213, bzw. iBT 79 Punkte) oder UNICert Englisch Stufe III oder IELTS (min. 7,5). Weitere anerkannte Englischkenntnissnachweise finden Sie auf der Webseite. Bei ausländischen BewerberInnen DSH Stufe 3 oder TestDaF Stufe 5. Weiteres: [www.bwl.hm.edu](http://www.bwl.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.), Master of Science (M.Sc.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. Nov. bis 15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeiträge: 430 Euro pro Semester an der Hochschule München. In Semester zwei und drei Studiengebühren der Partnerhochschule.

## Ansprechpartnerin

Prof. Dr. Ingrid Huber-Jahn | [ingrid.huber-jahn@hm.edu](mailto:ingrid.huber-jahn@hm.edu)



# Personalmanagement

Der von vier Hochschulen der Greater Munich Area durchgeführte Studiengang deckt das gesamte Spektrum der Personalarbeit ab. Er bereitet systematisch auf die Übernahme von Fach- und Führungspositionen im Personalmanagement vor.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges (min. sechs theoretische Semester) Hochschulstudium der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften bzw. Nachweis von wirtschaftswissenschaftlichen Grundkenntnissen, Praxissemester bzw. abgeschlossene Berufsausbildung, Eignungsprüfung (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.personalmanagement-master.de](http://www.personalmanagement-master.de)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J. für das Wintersemester; 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester
- Bewerbung: über das Studentenamt der Hochschule Augsburg
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, fünf Semester
- Studienbeitrag: 450 Euro pro Semester

## **Ansprechpartnerin**

Prof. Dr. Jutta Schweitzer | [jutta.schweitzer@hm.edu](mailto:jutta.schweitzer@hm.edu)



NEU

weiterbildend

## Strategische Wirtschaftsförderung und regionale Entwicklung

Der nebenberufliche Studiengang vermittelt wirtschaftliche, rechtliche, wirtschaftsgeographische, politische, aber auch persönlich-kommunikative Fähigkeiten. Diese Fertigkeiten wenden die Absolventen für eine selbstständige und erfolgreiche Beratung und Unterstützung von Unternehmen bei Standortentscheidungen und hinsichtlich Standortvermarktungen im Rahmen einer Tätigkeit als Wirtschaftsförderer an.

### Zugangsvoraussetzungen

Nachweis eines erfolgreich absolvierten wirtschaftswissenschaftlichen, juristischen oder fachverwandten (Bachelor-) Studiums (auch Bauingenieurwesen, Geografie, Architektur etc.), das min. 180 ECTS-Kreditpunkte umfasst oder eines gleichwertigen Abschlusses. Beratungsaffinität und die Freude am Fach sind zudem für eine Zulassung gefragt und werden im Rahmen eines Eignungsfeststellungsgesprächs ermittelt. Gute Englischkenntnisse sind z. B. mit einem durchschnittlich gut absolvierten TOEFL Test (79 Punkte) nachzuweisen. Ein Jahr einschlägiger, berufspraktischer Erfahrung runden Ihr Profil ab. Weiteres: [www.bwl.hm.edu](http://www.bwl.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 15. Juli bis 15. September
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vier Semester
- Studienbeitrag: Informationen auf der Homepage

### Ansprechpartnerin

Prof. Dr. Claudia Eckstaller | [claudia.eckstaller@hm.edu](mailto:claudia.eckstaller@hm.edu)



# Angewandte Forschung in der Sozialen Arbeit

Der Studiengang vermittelt Analyse- und Handlungswissen zur systematischen Erfassung und Weiterentwicklung von Lebens- und Sozialräumen sowie zur selbständigen Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren in der forschungsbasierten sozialen Planung und Evaluation.

## **Zugangsvoraussetzungen**

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit oder einer verwandten Fachrichtung, für ausländische BewerberInnen: DSH 2 oder TestDaF Stufe 4, ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.sw.hm.edu](http://www.sw.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.  
für das Wintersemester; 15. November bis  
15. Januar für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## **Ansprechpartnerin**

Prof. Dr. Constance Engelfried  
[constance.engelfried@hm.edu](mailto:constance.engelfried@hm.edu)

# Gemeinwesenentwicklung, Quartiermanagement und Lokale Ökonomie

Der mit 120 Credit Points akkreditierte Studiengang vermittelt relevantes Analyse- und Handlungswissen zur Konzeption und Umsetzung integrierter sozialräumlicher Ansätze und nachhaltiger lokalökonomischer Lösungen insbesondere in benachteiligten städtischen und ländlichen Gebieten.

## **Zugangsvoraussetzungen**

abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit oder einer verwandten Fachrichtung, min. einjährige Berufspraxis, Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.sw.hm.edu](http://www.sw.hm.edu)

- Abschluss: Master of Community Development (M.C.D.)
- Bewerbungszeit: 15. November bis 15. Januar
- Studienbeginn: alle drei Jahre, nächster Beginn Sommersemester 2012
- Studiendauer: Teilzeit, sechs Semester
- Studienbeitrag: 1.000 Euro pro Semester

## **Ansprechpartnerin**

Prof. Dr. phil. habil. Susanne Elsen  
[susanne.elsen@unibz.it](mailto:susanne.elsen@unibz.it)



weiterbildend

## Kultur-Ästhetik-Medien

Der Studiengang vermittelt analytische Kompetenzen und systematisches Handlungswissen in der kulturellen und Medienbildung. Er bietet Vertiefungen für AbsolventInnen sozialwissenschaftlicher, pädagogischer und künstlerischer sowie medialer Studienrichtungen. Im Vordergrund stehen künstlerisch mediale Vermittlungsformen im (außerschulischen) Bildungswesen, die besonders im Zusammenhang mit sozialem Lernen und der Vermittlung von Schlüsselqualifikationen diskutiert werden.

### Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit, Pädagogik, Sozialwissenschaft oder in einem künstlerischen Studiengang, für ausländische BewerberInnen: DSH-Stufe 2 oder TestDaF Stufe 3, min. einjährige Berufspraxis, weitere Informationen auf der Homepage: [www.sw.hm.edu](http://www.sw.hm.edu)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.
- Studienbeginn: Wintersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester  
Teilzeit, vier Semester
- Studienbeitrag: 1.700 Euro pro Semester

### Ansprechpartner

Prof. Dr. Burkhard Hill | [hill@hm.edu](mailto:hill@hm.edu)

# Mental Health

Der akkreditierte Studiengang antwortet auf die zunehmenden Qualifikationsanforderungen im Mental - Health Bereich. Das Studium vertieft praxisorientiertes Wissen zur Hilfe von Menschen mit psychischen Problemen und Belastungen und vermittelt theoretisches Wissen zur Gesundheitswirtschaft, zur Versorgungsstruktur sowie zu sozialpolitischen und -rechtlichen Fragen.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) einer Universität oder Hochschule. Der Studiengang sollte in nachvollziehbarem Zusammenhang mit den Zielen des Masterstudiums stehen (insbesondere Soziale Arbeit, Pflegewissenschaften, Psychologie, Soziologie, Medizin), min. einjährige, einschlägige Berufspraxis nach Hochschulabschluss, Eignungsprüfung (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.mmh.hm.edu](http://www.mmh.hm.edu)

- Abschluss: Master of Mental Health, (M.M.H.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.
- Studienbeginn: Winter, alle zwei Jahre, nächster Start Wintersemester 2011/12
- Studiendauer: Teilzeit, fünf Semester
- Studienbeitrag: ca. 7.500 € für das gesamte Studium

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Manfred Cramer | [cramer@hm.edu](mailto:cramer@hm.edu)

Eva Kraus | [mmh\\_kraus@gmx.de](mailto:mmh_kraus@gmx.de)



weiterbildend

# Sozialmanagement

Ziel des akkreditierten Studiengangs ist es die Studierenden zu befähigen, Führungs- und Leitungsfunktionen in Dienstleistungsorganisationen der Sozialwirtschaft – in der Freien Wohlfahrtspflege, bei öffentlichen Trägern und privatwirtschaftlichen Organisationen bzw. auch in selbständiger sozial-unternehmerischer Tätigkeit – fachlich fundiert, innovativ und verantwortungsbewusst wahrzunehmen.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit oder in einer verwandten Fachrichtung, min. zweijährige Berufspraxis, Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch), weitere Informationen auf der Homepage: [www.master-of-socialmanagement.eu](http://www.master-of-socialmanagement.eu)

- Abschluss: Master of Social Management (M.S.M.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.
- Studienbeginn: Wintersemester
- Studiendauer: Teilzeit, fünf Semester
- Studienbeitrag: 7.950 Euro zzgl. Studienmaterialien für das gesamte Studium

## Ansprechpartnerin

Prof. Dr. Reinhilde Beck | [rbeck@hm.edu](mailto:rbeck@hm.edu)

# Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

Im akkreditierten berufsbegleitenden Studiengang wird ein vertieftes Verständnis der Probleme und Möglichkeiten interkultureller Beziehungen und Zusammenarbeit sowie anwendungsorientiertes Grundlagen- und Spezialwissen über internationale und interkulturelle Beziehungen, Prozesse und Institutionen vermittelt.

## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester), min. einjährige Berufspraxis, TOEFL-Test (550 Punkte bzw. 213 Punkte), UNiCert Englisch Stufe 3, für ausländische BewerberInnen DSH-Stufe 2 oder TestDaF Stufe 4, weitere Zulassungsvoraussetzungen und Informationen auf der Homepage: [www.hm.edu/ikk](http://www.hm.edu/ikk)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 2. Mai bis 15. Juni e. J.
- Studienbeginn: Wintersemester
- Studiendauer: Teilzeit, fünf Semester
- Studienbeitrag: 2.400 Euro pro Semester

## Ansprechpartnerinnen

Kathrin Ottenhausen | [kathrin.ottenhausen@hm.edu](mailto:kathrin.ottenhausen@hm.edu)

Gerda Walter | [gerda.walter@hm.edu](mailto:gerda.walter@hm.edu)



# Hospitality Management

Der Studiengang basiert auf vier Säulen: Advanced Business Administration, Hospitality Management, International Economics und Advanced Methods. Es werden hospitalityspezifische und wirtschaftliche Grundlagen erweitert und intensiviert. U.a. strategisches Hotel- und Restaurantmanagement, gastgewerbl. Unternehmensberatung, Hospitality Development sowie anwendungsorientierte Methoden der Tourismus- und Hotellerieforschung.


## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit bis zu 2,0 abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) in den Bereichen Tourismus-Management, Betriebswirtschaft, Tourismuswissenschaften oder einer verwandten Fachrichtung. TOEFL Test (iBT 79 Punkte), TOEIC Test (700 Punkte), UNICert Englisch mit wirtschaftlicher Orientierung Stufe III, gleichwertiger Sprachentest. Für ausländische StudienbewerberInnen DSH Stufe 2 oder TestDaf Stufe 4. Min. 18 wöchige einschl. Berufspraxis, Bestehen des Eignungsverfahrens. Weiteres: [www.hospitalitymaster.de](http://www.hospitalitymaster.de)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 1. April bis 15. Mai für das Wintersemester; 2. Nov. bis 15. Dez. für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Burkhard von Freyberg | [b.freyberg@hm.edu](mailto:b.freyberg@hm.edu)



# Tourismus-Management

Der modular aufgebaute Studiengang basiert auf vier Säulen: Advanced Business Administration, Tourism Management, International Economics und Advanced Methods. Es werden tourismusspezifische und wirtschaftliche Grundlagen erweitert und intensiviert. Destinations-, Mobilitäts- und Reiseveranstaltermanagement, Tourismusökonomie sowie anwendungsorientierte Methoden der Tourismusforschung sind nur einige der abgedeckten Disziplinen.

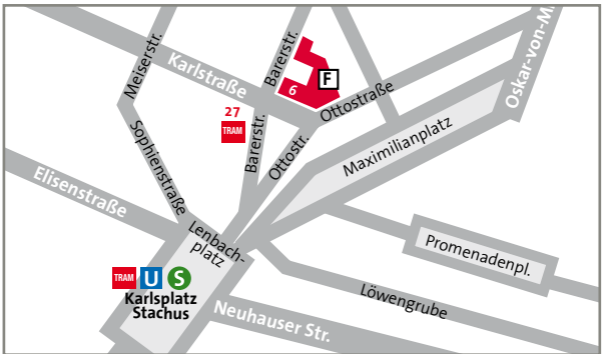
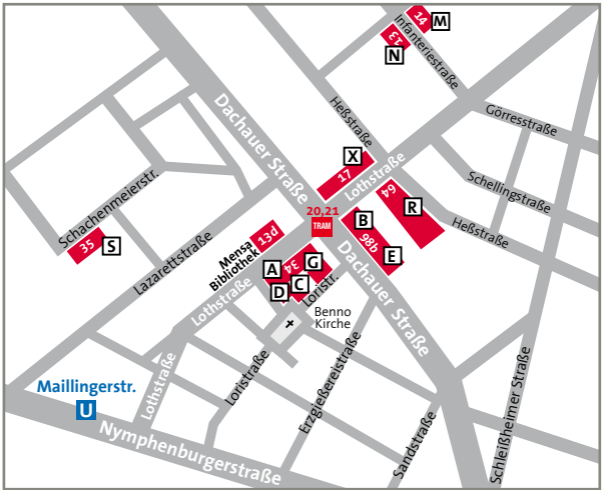
## Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit bis zu 2,0 abgeschlossenes, grundständiges Studium (min. sechs theoretische Semester) in den Bereichen Tourismus-Management, Betriebswirtschaft, Tourismuswissenschaften oder einer verwandten Fachrichtung. TOEFL Test (iBT 79 Punkte), TOEIC Test (700 Punkte), UNICert Englisch mit wirtschaftlicher Orientierung Stufe III, gleichwertiger Sprachentest. Für ausländische StudienbewerberInnen DSH Stufe 2 oder TestDaf Stufe 4. Min. 18 wöchige einschl. Berufspraxis, Bestehen des Eignungsverfahrens. Weiteres: [www.tourismusmaster.de](http://www.tourismusmaster.de)

- Abschluss: Master of Arts (M.A.)
- Bewerbungszeit: 1. April bis 15. Mai für das Wintersemester; 2. Nov. bis 15. Dez. für das Sommersemester
- Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
- Studiendauer: Vollzeit, drei Semester
- Studienbeitrag: 430 Euro pro Semester

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Marion Rauscher | [marion.rauscher@hm.edu](mailto:marion.rauscher@hm.edu)



## Campus Lothstraße

- **Gebäude B/E/R**  
FK 03: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik
- **Gebäude R**  
FK 04: Elektrotechnik und Informationstechnik  
FK 07: Informatik und Mathematik  
FK 09: Wirtschaftsingenieurwesen
- **Gebäude G/X**  
FK 05: Versorgungs- und Gebäudetechnik,  
Verfahrenstechnik Papier und Verpackung,  
Druck- und Medientechnik
- **Gebäude A/C/G/D/X**  
FK 06: Feinwerk- u. Mikrotechnik, Physikalische Technik
- **Gebäude A/G**  
FK 13: Studium Generale und Interdisziplinäre Studien
- **Gebäude N/M**  
FK 12: Design
- **Gebäude W**  
Labore, Studentische Projekte
- **Gebäude S**  
FK 14: Tourismus

## Campus Karlstraße

- **Gebäude F**  
FK 01: Architektur  
FK 02: Bauingenieurwesen  
FK 08: Geoinformation

## Campus Pasing

- **Gebäude L**  
FK 10: Betriebswirtschaft
- **Gebäude K**  
FK 11: Angewandte Sozialwissenschaften



### **FachstudienberaterInnen**

E-Mailadressen finden Sie in diesem Heft  
direkt beim jeweiligen Studiengang

### **Bereich Beratung und Immatrikulation**

Lothstraße 34, 80335 München  
Zimmer: A 33/34

### **Immatrikulation**

Telefon: 089 1265-5000  
E-Mail: [imma-amt@hm.edu](mailto:imma-amt@hm.edu)  
Besucherzeiten Immatrikulation:  
Montag bis Donnerstag  
8.30 – 12.00 Uhr und 13.00 – 15.00 Uhr  
Freitag 8.00 – 12.00 Uhr

### **Beratung**

Telefon: 089 1265-1121  
Telefonzeiten: 09.00 – 12.00 und  
14.00 – 16.00 Uhr  
E-Mail: [beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)  
Termin nach telefonischer Vereinbarung



**Impressum**

Stand Juli 2011

**Herausgeber**

Hochschule München  
Munich University of  
Applied Sciences  
Lothstraße 34  
80335 München

**Redaktion**

Maria Weber  
Stefanie Lukasz  
Sonja Briechle  
Gestaltung:  
Monika Moser  
Druck:  
Druckerei Offprint  
München



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