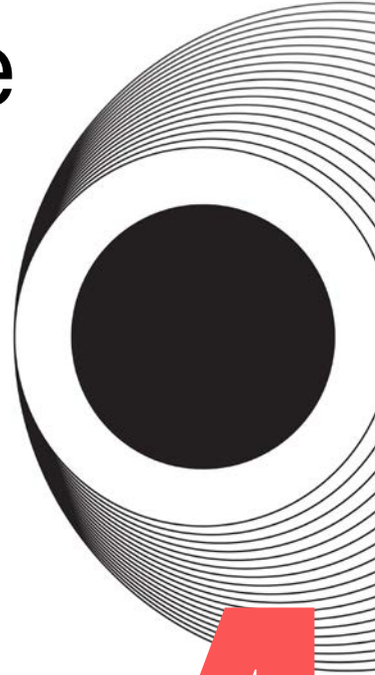
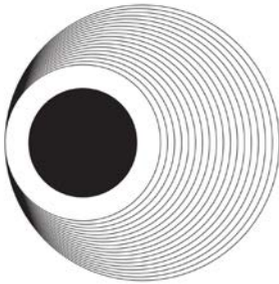


Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences



# Master studiengänge



# H M M

# Studieren an der Hochschule München

Es gibt viele gute Gründe, sich für ein Studium an der größten bayerischen Hochschule für angewandte Wissenschaften zu entscheiden:

- die große Vielfalt der rund 90 Studiengänge in den Ausbildungsrichtungen Technik, Wirtschaft, Soziales und Design
- die Profilm Merkmale „unternehmerisch“, „nachhaltig“ und „international“ sowie die erstklassige wissenschaftliche Ausbildung
- der große Praxisbezug, der enge Kontakte zu den Unternehmen in der High-Tech-Region München garantiert
- der Unterricht in kleinen Gruppen mit persönlichem Kontakt zu engagierten Lehrenden und Mitarbeitenden der HM.

In dieser Broschüre informieren wir Sie über die wesentlichen Details, die Bewerbungsfristen und die Kontakte unserer Masterstudiengänge.

Die aktuellen und verbindlichen Zugangsvoraussetzungen der einzelnen Studiengänge finden Sie auf den Internetseiten der jeweiligen Fakultäten. In den Studien- und Prüfungsordnungen können Sie die Voraussetzungen im Detail nachlesen (§3 oder §4).

[hm.edu/studium\\_1/im\\_studium/mein\\_studium/recht/](http://hm.edu/studium_1/im_studium/mein_studium/recht/)

Die Informationen in dieser Broschüre sind ohne Gewähr, Änderungen behalten wir uns vor.

# Inhalt

Übersicht Masterstudiengänge	4
Glossar	6
Masterstudiengänge	8
Bewerbungsablauf	63
Checkliste zur Bewerbung	65
Standorte	66
Kontakt und Information	68

# Masterstudiengänge

Hier finden Sie in alphabetischer Reihenfolge die konsekutiven und weiterbildenden Masterstudiengänge der Ausbildungsrichtungen Technik, Wirtschaft, Soziales und Design.

- 
- Ingenieurwissenschaften
- 
- Wirtschaftswissenschaften
- 
- Sozial- und Geisteswissenschaften
- 
- Design
- 

- 
- Interdisziplinär
- 

## A

- Advanced Nursing Practice (ANP)
- Angewandte Designforschung
- Applied Research in Engineering Sciences
- Architektur

## B

- Bauingenieurwesen
- Betriebswirtschaft
- Betriebliche Steuerlehre (Taxation)
- Biotechnologie/Bioingenieurwesen

## C

- Computational Engineering

## D

- Data Analytics

## E

- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Entrepreneurship and Digital Transformation

## F

- Fahrzeugmechatronik
- Fahrzeugtechnik
- Forschungs-, Innovations- und Technologiekommunikation

## G

- Gebäudetechnik
- Geomatik
- Gesellschaftlicher Wandel als Gestaltungsaufgabe

## H

- Hospitality Management

## I

- Informatik
- Ingenieurakustik
- Interkulturelle Kommunikation & Kooperation

## L

- Luft- und Raumfahrttechnik

# M

- Maschinenbau
- MBA Management & Business Strategy
- MBA & Engineering
- Mechatronik
- Media Technology & Management
- Mental Health (Psychische Gesundheit)
- Mikro- und Nanotechnik
- 4D-Moderne Energiesysteme und Mobilität

# P

- Paper Technology (kons)
- Paper Technology (wb)
- Photonik
- Produktion und Automatisierung

# S

- Soziale Arbeit – Diagnostik, Beratung und Intervention
- Soziale Arbeit, Forschung und Digitalisierung
- Sozialmanagement
- Strategie und Innovation im Tourismus
- Systems Engineering

# T

- Transformation und nachhaltige Lebensraumentwicklung - Tourismus neu gestalten

# V

- Verpackungstechnik

# W

- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen (kons)

# Glossar

## Was bedeutet eigentlich....

### **konsekutiv (kons)?**

Konsekutive Masterstudiengänge können direkt im Anschluss an das Erststudium oder zu einem späteren Zeitpunkt begonnen werden. An der Hochschule München (HM) werden konsekutive Masterstudiengänge in unterschiedlichen Formaten angeboten: in Vollzeit, Teilzeit, berufsbegleitend oder als duales Studium mit vertiefter Praxis.

### **weiterbildend (wb)?**

Weiterbildende Masterstudiengänge richten sich an Studierende mit einem ersten akademischen Studienabschluss und mindestens einem Jahr Berufspraxis nach Abschluss des Erststudiums.

Weiterbildende Masterstudiengänge sind in der Regel neben einer regulären Vollzeittätigkeit studierbar und kostenpflichtig.

### **berufsbegleitend (bb)?**

In Berufsbegleitenden Masterstudiengängen lassen sich Familie, Beruf und Studium optimal kombinieren, indem sich Präsenzveranstaltungen auf die Abendstunden, auf Wochenenden oder auf Blockkurse konzentrieren. In der Regel sind sie kostenpflichtig.

### **international (int)?**

In der Regel werden die Masterstudiengänge an der HM auf Deutsch unterrichtet. Wenige Studiengänge können komplett auf Englisch studiert werden, bei einigen sind internationale Doppelabschlüsse möglich.

Masterstudiengänge auf Englisch:

- Betriebswirtschaft: Digital Technology Management
- Entrepreneurship and Digital Transformation
- Mikro- und Nanotechnik
- Paper Technology
- Photonik

Masterstudiengänge mit (optionalen) internationalen Doppelabschlüssen:

- Produktion und Automatisierung
- Wirtschaftsingenieurwesen (kons)
- Wirtschaftsingenieurwesen (MBA & Eng.)



# Angewandte Designforschung

Der Master Angewandte Designforschung ist nicht auf eine Spezialisierung in einem Detailbereich, sondern auf Generalisierung ausgelegt. Das Studium zielt auf eine umfassende Ausbildung zur Gestaltungspersönlichkeit, die Design als kulturell relevante und ethisch verantwortungsvolle Disziplin begreift. Im Vordergrund stehen Interdisziplinarität, der Freiraum für das gestalterische Experiment und ein praxisbezogenes Theorieangebot, das neue Berufsperspektiven eröffnet.

[design.hm.edu](http://design.hm.edu)

Fakultät 12  
Design

---

**Studienbeginn**

---

Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

15.11. bis 15.01.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) in einem gestaltungsorientierten Studiengang

Nachweis über ein praktisches Studiensemester

Bewerbungsmappe mit Arbeitsbeispielen (Portfolio)

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-3

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Prof. Markus Frenzl

[markus.frenzl@hm.edu](mailto:markus.frenzl@hm.edu)

---

# Advanced Nursing Practice (ANP)

Mit dem konsekutiv-berufsbegleitenden Masterstudiengang Advanced Nursing Practice ergreifen ausgebildete Pflegekräfte die Chance, sich für ihre Pflegepraxis weiter zu qualifizieren. Als zukünftige Advanced Practice Nurse (APN) werden sie sich neue Aufgabenfelder und Rollen für das Pflegesetting erschließen und somit innovativer, eigenverantwortlicher und forschungsorientierter pflegen können.

[sw.hm.edu/studiengange\\_de/studiengang\\_detail\\_117.de.html](http://sw.hm.edu/studiengange_de/studiengang_detail_117.de.html)

Fakultät 11  
Angewandte Sozialwissenschaften

---

**Studienbeginn**

---

siehe Homepage

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Pflege, Pflegemanagement, Pflegepädagogik, Pflegewissenschaft oder in einer verwandten Studienrichtung

---

Berufszulassung als Gesundheits-, Kranken-, Kinderkranken- oder AltenpflegerIn

---

Eignungsverfahren (Auswahlgespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Studiengebühr**

---

4.000 €

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

**Ansprechpartnerin**

---

Prof. Dr. Christine Boldt

[christine.boldt@hm.edu](mailto:christine.boldt@hm.edu)

---

Weiterbildungszentrum

[manp@hm.edu](mailto:manp@hm.edu)

---

# Applied Research in Engineering Sciences

Der Studiengang ist eine interessante Option für diejenigen, die sich gerne intensiv und eigenständig mit einem Forschungs- und Entwicklungsthema auseinandersetzen möchten. Eng an ein konkretes Forschungs- und Entwicklungsprojekt (möglich sind Themen aus den Fachgebieten der Fakultäten 03 bis 09 der Hochschule München) gebunden, werden analytische, kreative und gestalterische Fähigkeiten vermittelt sowie fachliche, methodische und personale Kompetenzen trainiert. Mit dem Masterabschluss sind Sie perfekt vorbereitet für eine Karriere in der angewandten Forschung und Entwicklung.

[me.hm.edu/studiengange\\_de/studiengang\\_detail\\_3.de.html](http://me.hm.edu/studiengange_de/studiengang_detail_3.de.html)

Fakultät 03  
Maschinenbau, Fahrzeug- und  
Flugzeugtechnik

---

#### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

#### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

#### Zugangsvoraussetzungen

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik oder verwandter Fachrichtungen

---

einschlägige Berufspraxis außerhalb einer Hochschule von mind. 20 Wochen

---

ggf. Deutschkenntnisse auf dem Niveau C1

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

---

#### Studienform

---

konsekutiv

---

---

#### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

#### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

#### Ansprechpartner

---

Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll

---

alexander.knoll@hm.edu

---

# Architektur

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

[architektur.hm.edu](http://architektur.hm.edu)

## Fakultät 01 Architektur

---

### Studienbeginn

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) der Architektur

---

mind. 16-wöchige Berufspraxis

---

Eignungsverfahren (Portfolio, Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

Vollzeit, vier Semester

---

---

### Abschluss

Master of Arts (M.A.)

---

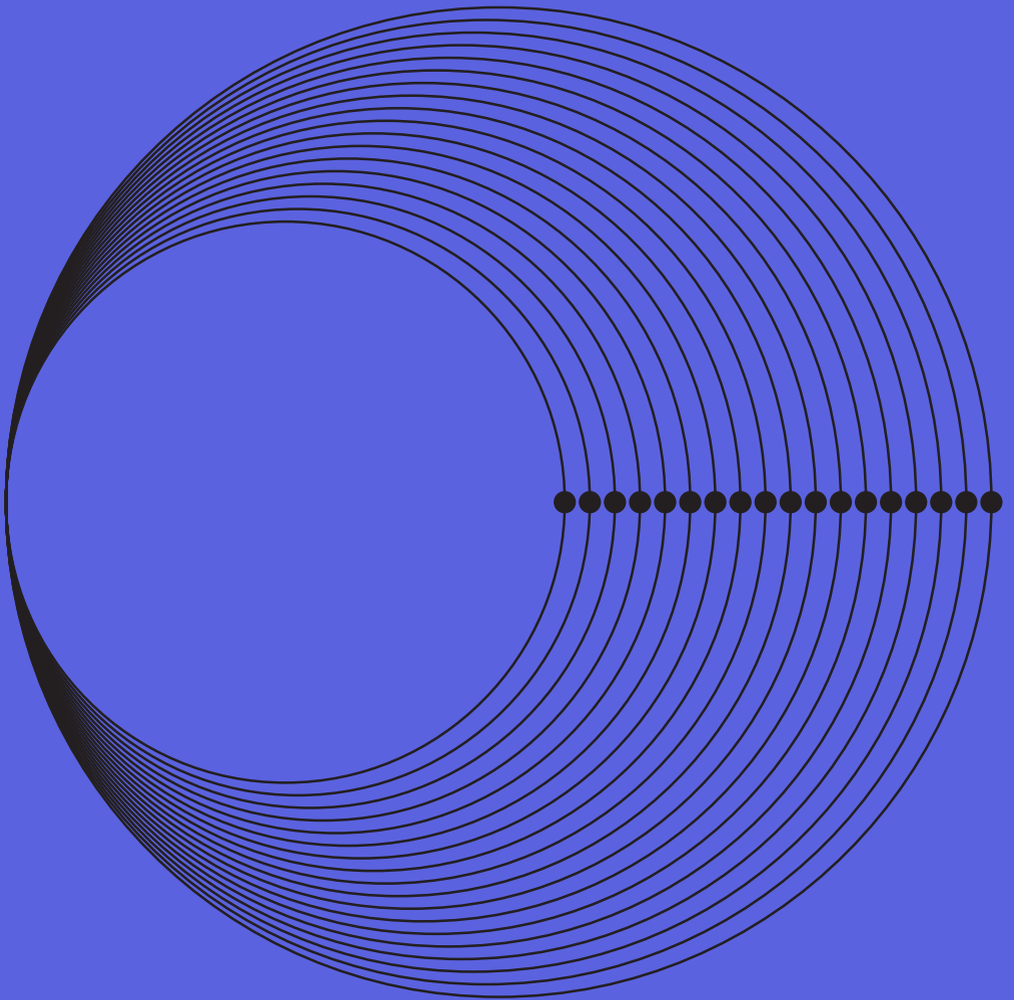
---

### Ansprechpartnerin

Prof. Karin Schmid

[karin.schmid@hm.edu](mailto:karin.schmid@hm.edu)

---



# Bauingenieurwesen

Der akkreditierte, anwendungsorientierte Studiengang 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.

[bau.hm.edu](http://bau.hm.edu)

## Fakultät 02 Bauingenieurwesen

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

i.d.R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) des Bauingenieurwesens oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

in Kooperation mit der Hochschule Augsburg

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, fünf Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr.-Ing. Christof Hausser

---

[christof.hausser@hm.edu](mailto:christof.hausser@hm.edu)

---

Der FIBAA-akkreditierte Studiengang offeriert eine klare Profilbildung entweder im Bereich Applied Business Innovation, Finance & Accounting, Marketing Management, Human Resource Management, Digital Sustainable Procurement & Supply Management oder Digital Technology Management. Die speziellen Kenntnisse werden über Studien-/Projektarbeiten, Präsentationen und Exkursionen sowie Workshops mit Delegierten in- und ausländischer Wirtschaftsunternehmen umgesetzt. Ein (Auslands-)Praktikum oder ein Auslandsstudium kann als zusätzliches Studiensemester eingebaut werden.

[bwl.hm.edu](http://bwl.hm.edu)

## Fakultät 10 HM Business School

---

### Studienbeginn

Wintersemester

---

---

### Bewerbungszeit

02.05. bis 31.05.

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

mit 2,5 oder besser abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Betriebswirtschaft oder einer verwandten Fachrichtung

---

Nachweis von mind. 20 Leistungspunkten (ECTS) aus Studienmodulen der VWL und/oder der Mathematik und/oder der Statistik

---

mündliches Eignungsverfahren

---

Nachweis GMAT bei einem Hochschulabschluss außerhalb der Europäischen Union

---

ggf. Deutschnachweis auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

konsekutiv

---

international (Englisch): Digital Technology Management

---

---

### Regelstudienzeit

Vollzeit, drei Semester

---

---

### Abschluss

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartnerinnen

Hanna Zittlau

[hanna.zittlau@hm.edu](mailto:hanna.zittlau@hm.edu)

---

Gesine van Acker

[gesine.van\\_acker@hm.edu](mailto:gesine.van_acker@hm.edu)

---

# Betriebliche Steuerlehre (Taxation)

Der nebenberufliche Studiengang, der in Kooperation mit der Steuerlehrgänge Dr. Bannas GmbH (Bannas.com) durchgeführt wird, vermittelt steuerrechtliche, wirtschaftliche sowie methodische und kommunikative Kompetenzen für eine Qualifikation als SteuerberaterIn, WirtschaftsprüferIn oder leitende/r Angestellte/r im Rechnungswesen eines Unternehmens etc. Zudem bereitet er die Studierenden auf die Steuerberaterprüfung vor.

[bwl.hm.edu](http://bwl.hm.edu)

Fakultät 10  
HM Business School

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Betriebswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft oder einer verwandten Fachrichtung (z. B. Wirtschaftsrecht oder Wirtschaftsingenieurwesen)

---

mind. 1-jährige einschlägige Berufspraxis

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschnachweis auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

---

**Studiengebühr**

---

14.900 €

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, vier Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartnerin**

---

Prof. Dr. Ingrid Huber-Jahn

---

ingrid.huber-jahn@hm.edu

---

# Biotechnologie/ Bioingenieurwesen

Der Masterstudiengang, in Kooperation mit der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, ist an der Schnittstelle zwischen Naturwissenschaft und Technik angesiedelt. Er vermittelt neben einem vertieften Verständnis biologischer Prozesse und deren technischer Anwendung ein breites Spektrum an natur- und ingenieurwissenschaftlichen Werkzeugen und Methoden.

[hswt.de/studium/studienangebot/  
master](https://hswt.de/studium/studienangebot/master)

oder

[sci.hm.edu/studierende/studiengaenge/  
master/biotechnology\\_bioengi-  
neering/index.de.html](https://sci.hm.edu/studierende/studiengaenge/master/biotechnology_bioengineering/index.de.html)

Fakultät O6  
Angewandte Naturwissenschaften  
und Mechatronik

---

**Studienbeginn**

---

Winter- und Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

[hswt.de/studienangebot/master/biotechno-  
logie-bioingenieurwesen](https://hswt.de/studienangebot/master/biotechnology-bioingenieurwesen)

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Bioingenieurwesen bzw. Biotechnologie oder eines vergleichbaren Studiums

---

mind. 18-wöchige Industriepraxis

---

ggf. Nachweis von ausreichenden Deutschkenntnissen

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

in Kooperation mit der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

---

---

**Bewerbung**

---

über die HS Weihenstephan-Triesdorf

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

**Ansprechpartner in München**

---

Prof. Dr. Markus Hilleringmann

[markus.hilleringmann@hm.edu](mailto:markus.hilleringmann@hm.edu)

---

---

**Ansprechpartner in Weihenstephan**

---

Prof. Dr. Michael Schrader

[michael.schrader@hswt.de](mailto:michael.schrader@hswt.de)

---



# Computational Engineering

Moderne Produktentwicklung erfolgt mit steigendem Einsatz virtueller, d. h. rechnerunterstützter Methoden. In den einzelnen Phasen der Produktentwicklung stellt die rechnerische Simulation die einzige Möglichkeit zur Ermittlung von Eigenschaften, Optimierung und Durchführung von Funktionsnachweisen dar. Auf dieses anspruchsvolle Berufsfeld bereitet der akkreditierte Studiengang vor.

[me.hm.edu](http://me.hm.edu)

Fakultät 03  
Maschinenbau, Fahrzeug- und  
Flugzeugtechnik

---

## Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

## Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

## Zugangsvoraussetzungen

---

i. d. R. mit 2,3 abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) der Fahrzeugtechnik, des Maschinenbaus, der Physikalischen Technik, der Technomathematik oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

---

## Studienform

---

konsekutiv

---

---

## Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

## Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

## Ansprechpartner

---

Prof. Dr.-Ing. Klemens Rother

[klemens.rother@hm.edu](mailto:klemens.rother@hm.edu)

---

Prof. Dr. Georg Schlüchtermann

[georg.schluechtermann@hm.edu](mailto:georg.schluechtermann@hm.edu)

---

# Data Analytics

Mit der immer weiter anwachsenden Datenfülle in allen Bereichen und den ständig zunehmenden Computing-Kapazitäten steigt auch der Bedarf nach einer adäquaten Aufbereitung, Verarbeitung, Modellierung, Analyse und Interpretation der Daten. Der Data Analytics Studiengang bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im Bereich der analytisch ausgerichteten Datenwissenschaft weiter zu qualifizieren.

Er befähigt Sie zur selbstständigen Entwicklung und Anwendung von komplexen Modellen und Verfahren aus den Bereichen Statistik, Data Science und Machine Learning zur Lösung von praxisrelevanten Problemstellungen in Wirtschaft, Natur und Technik. Insbesondere erwerben Sie die Kompetenz, verschiedenste Anwendungsprobleme im Umgang mit vielfältigen Daten aus Praxis und Forschung zu analysieren, bedarfsorientiert aufzubereiten und mit Hilfe von geeigneten Modellen, Systemen und computergestützten Verfahren nach dem Stand von Technik und Wissenschaft zu lösen.

[cs.hm.edu/studieninteressierte/studienangebot/master\\_data\\_analytics/index.de.html](https://cs.hm.edu/studieninteressierte/studienangebot/master_data_analytics/index.de.html)

## Fakultät 07 Informatik und Mathematik

---

### Studienbeginn

Winter- und Sommersemester

---

### Bewerbungszeit

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

### Zugangsvoraussetzungen

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester), in dem mindestens 30 Leistungspunkte (ECTS) in mathematisch orientierten Modulen (einschl. Abschlussarbeit) erworben wurden

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

### Studienform

konsekutiv

---

### Regelstudienzeit

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

### Abschluss

Master of Science (M.Sc.)

---

### Ansprechpartnerin

Prof. Dr. Stephanie Thiemichen

[stephanie.thiemichen@hm.edu](mailto:stephanie.thiemichen@hm.edu)

---

# Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektro- und Informationstechnik sind Zukunftstechnologien mit wachsendem Arbeitsmarkt. Der akkreditierte Masterstudiengang bietet Ihnen eine tiefgehende Qualifizierung im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik.

[ee.hm.edu](http://ee.hm.edu)

Fakultät 04  
Elektrotechnik und Informations-  
technik

---

**Studienbeginn**

---

Winter- und Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i.d.R. mit mind. 2,8 abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Elektrotechnik oder eines gleichartigen Studienganges

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

ggf. Deutschkenntnisse DSH-1, ALTE Level 3 oder TestDaF-3

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Prof. Dr. Manfred Gerstner

[manfred.gerstner@hm.edu](mailto:manfred.gerstner@hm.edu)

---

# Entrepreneurship and Digital Transformation

Für Studierende, die ein eigenes Startup gründen oder als Innovations- oder Transformationsmanager/in im Unternehmen arbeiten möchten. Der interdisziplinäre (Fakultäten 03, 05, 07, 09, 10, 12 der HM) und internationale Masterstudiengang vermittelt das notwendige Fach- und Methodenwissen, um die digitale Transformation der Wirtschaft und Gesellschaft aktiv mitzugestalten. Nach der Devise »learning by doing« arbeiten Studierende über drei Semester mit einem Team an einem Entrepreneurship- oder Intrapreneurship-Projekt. Der Master bietet Freiraum zum Experimentieren, Coaching durch Fach- und Gründungs-Experten und -Expertinnen, Persönlichkeitsentwicklung und den Ausbau des persönlichen Netzwerks.

[hm.edu/en/course\\_offerings/deep-dive/index.en.html](https://hm.edu/en/course_offerings/deep-dive/index.en.html)

Fakultäten 03, 05, 07, 09, 10, 12  
interdisziplinär

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester)

---

gute Englischkenntnisse (B2)

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

international (Englisch)

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartner**

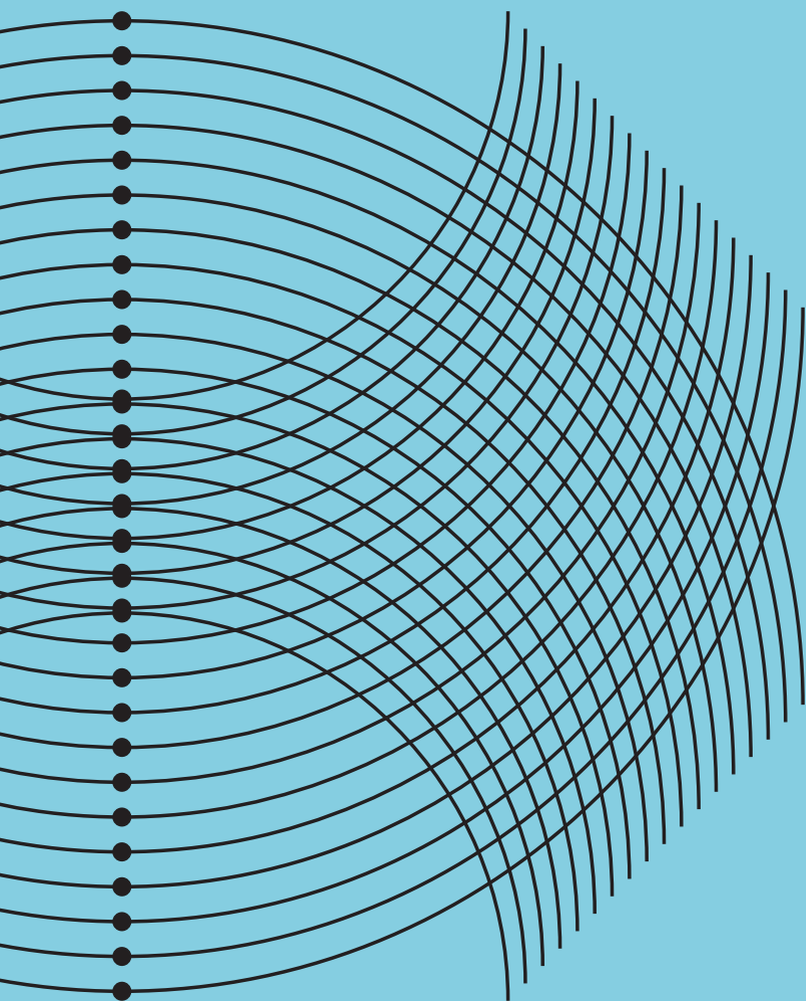
---

Deep Dive Team

---

deepdive@hm.edu

---



# 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.

[me.hm.edu](http://me.hm.edu)

Fakultät 03  
Maschinenbau, Fahrzeug- und  
Flugzeugtechnik

---

**Studienbeginn**

---

Winter- und Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Physikalische Technik

---

mind. 18-wöchige, einschlägige Industriepraxis

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Prof. Dr.-Ing. Bo Yuan

[bo.yuan@hm.edu](mailto:bo.yuan@hm.edu)

---

# Fahrzeugtechnik

Der Studiengang bietet eine breite Qualifizierung für interessante Positionen in Firmen der Automobilindustrie sowie einer Vielzahl von Ingenieurdienstleistungen im Bereich Planung, Entwicklung und Produktion. Besonderer Wert wird auf die interdisziplinäre Ausbildung im Studiengang gelegt. Hierzu zählen insbesondere der Maschinenbau, die Elektrotechnik, die Elektronik und Informatik sowie die Mensch-/Maschineninteraktionen (z. B. Ergonomie, Akustik, Fahrkomfort und Fahrerassistenzsysteme).

[me.hm.edu](http://me.hm.edu)

## Fakultät 03 Maschinenbau, Fahrzeug- und Flugzeugtechnik

---

### Studienbeginn

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) der Fahrzeugtechnik, der Luft- und Raumfahrttechnik, des Maschinenbaus oder einer verwandten Fachrichtung

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (»Numerus Clausus«)

---

---

### Studienform

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Stephan Lorenz

[stephan.lorenz@hm.edu](mailto:stephan.lorenz@hm.edu)

---

# Forschungs-, Innovations- und Technologiekommunikation

Werden Sie Profi für die Kommunikation komplexer Technologien. Behalten Sie in Zeiten von schneller Informationsbeschaffung, Fake News und hoher Informationstaktung den Überblick und schaffen Sie die Grundlagen für informierte Entscheidungen und gesellschaftliche Partizipation. Entwickeln Sie Kommunikationsstrategien für komplexe Technologien, Wissenschaft, Innovationen und Transformationen in der internen und externen Kommunikation von Technologieunternehmen, Forschungsorganisationen und Verbänden: zielgruppengerecht, gesellschaftsorientiert und inhaltlich korrekt. Sie studieren im Masterstudiengang Forschungs-, Innovations- und Technologiekommunikation berufsbegleitend und interdisziplinär. Ihre Kompetenz ruht auf drei Säulen und einem soliden ingenieurwissenschaftlichen Fundament:

- Kern: MINT
- Kontext: Unternehmen und Gesellschaft
- Transfer: Medienkonzeption und Produktion

[hm.edu/fit-master](http://hm.edu/fit-master)

Fakultät 05  
Technische Systeme, Prozesse  
und Kommunikation

---

## Studienbeginn

---

Wintersemester

---

---

## Bewerbungszeit

---

siehe [hm.edu/fit-master](http://hm.edu/fit-master)

---

---

## Zugangsvoraussetzungen

---

abgeschlossenes, grundständiges Studium  
(mind. sechs theoretische Semester)

---

Nachweis einer qualifizierten berufspraktischen Erfahrung von mindestens 6 Monaten in Vollzeit oder äquivalente Teilzeittätigkeiten (kann ggf. im ersten Studienjahr nachgeholt werden)

---

Nachweis der studiengangspezifischen Eignung im Rahmen eines Eignungsverfahrens nach Grundkenntnissen auf Hochschulniveau in: MINT-Fächern; BWL, VWL, Organisationspsychologie oder Medienrecht; Journalismus oder Kommunikationswissenschaften; Gestaltung, Foto- oder Videoproduktion

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

## Studienform

---

berufsbegleitend

---

---

## Studiengebühr

---

10.000 €

---

---

## Regelstudienzeit

---

Teilzeit, fünf Semester

---

---

## Abschluss

---

Master of Engineering, (M.Eng)

---

---

## Ansprechpartner

---

Weiterbildungszentrum

---

[weiterbildung@hm.edu](mailto:weiterbildung@hm.edu)

---

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.

[bs.hm.edu](http://bs.hm.edu)

## Fakultät 05 Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes Studium (mind. sechs theoretische Semester) in Gebäudetechnik, Maschinenbau oder einer verwandten Fachrichtung

---

mind. 20-wöchige, einschlägige Praxistätigkeit

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr. Madjid Madjidi

---

madjid.madjidi@hm.edu

---



Mit diesem Studiengang vertiefen und erweitern Sie Ihr gefragtes Wissen in Kartographie | Geomedientechnik, Navigation und angewandter Geodäsie. Sie werden auf Tätigkeiten in Führungspositionen unterschiedlicher Unternehmen und fachspezifischen Behörden sowie auf eine wissenschaftliche Laufbahn an Hochschulen und Forschungseinrichtungen vorbereitet. Mit seiner einmaligen Bandbreite spiegelt der Master die moderne Entwicklung der Geomatik zu einem betont interdisziplinären Fachgebiet wider.

[hm.edu/fk08](http://hm.edu/fk08)

## Fakultät 08 Geoinformation

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) der Bachelorstudiengänge der Fakultät für Geoinformation der Hochschule München oder einer verwandten Fachrichtung (z. B. Geografie, Informatik)

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr. Wilfried Hagg

---

wilfried.hagg@hm.edu

---

# Gesellschaftlicher Wandel als Gestaltungsaufgabe

Der Studiengang zielt auf die zukunftsgerechte Sicherung von Teilhabemöglichkeiten aller. Dabei werden mit den drei Profillbereichen »Nachhaltige Entwicklung«, »Bildung« und »Gesundheit« zentrale gesellschaftliche Herausforderungen aufgegriffen. Das Ziel dieses innovativen und transdisziplinären Studiengangs ist es, Fach- und Führungskräfte für die Gestaltung von Teilhabe und gesellschaftlichem Wandel in Richtung einer zukunftsfähigen Gesellschaft auszubilden und Kompetenzen für transdisziplinäre Problemlösungen zu vermitteln.

[sw.hm.edu](http://sw.hm.edu)

Fakultät 11  
Angewandte Sozialwissenschaften

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) und einer Bachelorarbeitsnote von 2,5 oder besser abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) in Soziale Arbeit, Bildung und Erziehung im Kindesalter, Management Sozialer Innovationen, Pflegewissenschaft oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Deutschkennt-nisse DSH-2 oder TestDaF-3

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartner/in**

---

Prof. Dr. Claudia Ueffing

[claudia.ueffing@hm.edu](mailto:claudia.ueffing@hm.edu)

---

Antonio Curcillo

[antonio.curcillo@hm.edu](mailto:antonio.curcillo@hm.edu)

---

# Hospitality Management

Der Masterstudiengang Hospitality Management basiert auf einer fundierten betriebswirtschaftlichen Ausbildung mit Vertiefungen im Hospitality Management, insbesondere im Hotel und Catering Management sowie im Hospitality Consulting und Development.

[tourismus.hm.edu/studieninteressierte/index.de.html](http://tourismus.hm.edu/studieninteressierte/index.de.html)

Fakultät 14  
Tourismus

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) in den Bereichen Tourismus- bzw. Hospitality-Management, Betriebswirtschaft, Tourismuswirtschaft oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4  
Eignungsverfahren (schriftliche Prüfung)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Teilzeit, fünf Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

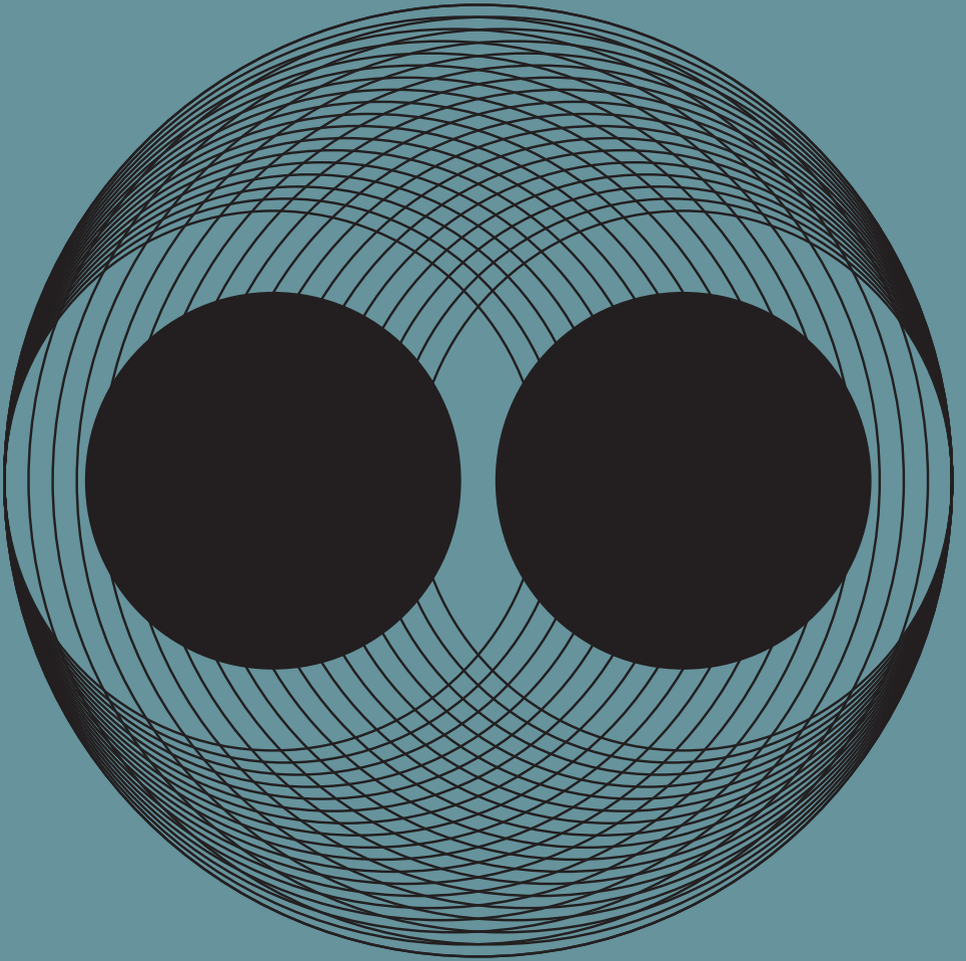
**Ansprechpartner**

---

Prof. Dr. Burkhard von Freyberg

hospitalitymaster@hm.edu

---



Der akkreditierte Studiengang vertieft die Fähigkeit, komplexe Anwendungsfelder und Bedürfnisse von Nutzern und 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 „Embedded Computing“, „Software Engineering“, „IT-Sicherheit“ und „Visual Computing and Machine Learning“ wird vertieft behandelt.

[cs.hm.edu](http://cs.hm.edu)

## Fakultät 07 Informatik und Mathematik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Informatik oder in einer anderen naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtung

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr. Stefan Wallentowitz

---

[stefan.wallentowitz@hm.edu](mailto:stefan.wallentowitz@hm.edu)

---

# Ingenieurakustik

Der konsekutiv-berufsbegleitende Studiengang, in Kooperation mit der Hochschule Mittweida, bietet Studierenden die Möglichkeit, ihr Wissen in den Bereichen der Technischen Akustik wissenschaftlich zu vertiefen und zu erweitern. Das Studium zielt darauf ab, Studierende auf gehobene Fach- und Führungspositionen in der Industrie, bei Ingenieurdienstleistern und bei Behörden sowie für wissenschaftliche Tätigkeiten vorzubereiten. Dies wird insbesondere durch den modularen Aufbau und die optimale berufsbegleitende Studienorganisation begünstigt.

[me.hm.edu/studiengange\\_de/studiengang\\_detail\\_144.de.html](http://me.hm.edu/studiengange_de/studiengang_detail_144.de.html)

## Fakultät 03 Maschinenbau, Fahrzeug- und Flugzeugtechnik

---

### Studienbeginn

---

Wintersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

siehe [hs-mittweida.de/studienorientierung/bewerbung/bewerbungsfristen/](http://hs-mittweida.de/studienorientierung/bewerbung/bewerbungsfristen/)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

abgeschlossenes, grundständiges Hochschulstudium oder Abschluss einer staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademie (mind. sechs theoretische Semester) in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

in Kooperation mit der Hochschule Mittweida

---

---

### Studiengebühr

---

2.450 € pro Semester

---

---

### Bewerbung

---

siehe [studium.hs-mittweida.de/bewerbung](http://studium.hs-mittweida.de/bewerbung)

---

---

### Regelstudienzeit

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner/in

---

Prof. Dr.-Ing. Stefan Sentpali

[stefan.sentpali@hm.edu](mailto:stefan.sentpali@hm.edu)

---

Weiterbildungszentrum

[aku-wb@hm.edu](mailto:aku-wb@hm.edu)

---

# Interkulturelle Kommunikation & 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.

[hm.edu/ikk](http://hm.edu/ikk)

Fakultät 13  
Studium Generale und  
interdisziplinäre Studien

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.07.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i.d.R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester)

---

mind. 1-jährige Berufserfahrung nach dem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss

---

Nachweis Englischkenntnisse auf dem Niveau B2

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe C1

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

---

**Studiengebühr**

---

12.000 €

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartnerinnen**

---

Caroline Mauder

---

caroline.mauder@hm.edu

---

Sibylle Merk

---

sibylle.merk@hm.edu

---



# Luft- und Raumfahrttechnik

Der Studiengang vermittelt die Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die für eine erfolgreiche Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Lebenszyklus eines Luft- und Raumfahrtprojekts benötigt werden. Es wird insbesondere Wert gelegt auf analytisches Denken und die Kompetenz, mathematische Modelle zu bilden. Dabei geht es darum, die Ergebnisse korrekt zu interpretieren und die Grenzen der zugrunde liegenden mathematischen Modelle zu bewerten.

[me.hm.edu](http://me.hm.edu)

Fakultät 03  
Maschinenbau, Fahrzeug- und  
Flugzeugtechnik

---

**Studienbeginn**

---

Winter- und Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i.d.R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) der Luft- und Raumfahrttechnik, der Fahrzeugtechnik, des Maschinenbaus oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (»Numerus Clausus«)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Prof. Dr. Markus Pietras

[markus.pietras@hm.edu](mailto:markus.pietras@hm.edu)

---

Der Studiengang bietet eine breite Qualifizierung für interessante Positionen im Bereich der Produktentwicklung, der Energietechnik und Prozessautomatisierung sowie der Produktionstechnik. Besonderer Wert wird auf die interdisziplinäre Ausbildung im Studiengang gelegt. Neben konstruktiven, mechanischen und werkstofflichen Kenntnissen werden regelungs-, energie-, mess- und produktionstechnische Kompetenzen vermittelt.

[me.hm.edu](http://me.hm.edu)

## Fakultät 03 Maschinenbau, Fahrzeug- und Flugzeugtechnik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) des Maschinenbaus, der Luft- und Raumfahrttechnik, der Fahrzeugtechnik oder einer verwandten Fachrichtung,

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (»Numerus Clausus«)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr.-Ing. Jörg Middendorf

[joerg.middendorf@hm.edu](mailto:joerg.middendorf@hm.edu)

---

Aufbauend auf Kenntnissen 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, eröffnet den Zugang zum höheren Dienst und befähigt zur Promotion.

[hm-mba.de](http://hm-mba.de)

## Fakultät 09 Wirtschaftsingenieurwesen

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

i.d.R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes Studium (mind. sechs theoretische Semester) des Wirtschaftsingenieurwesens, der Ingenieur- oder Naturwissenschaften oder der Wirtschaftswissenschaften

---

mind. 1-jährige Berufserfahrung nach dem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

---

weiterbildend

---

optional international (Deutsch-Englisch)

---

---

### Studiengebühr

---

7.900 €

---

---

### Regelstudienzeit

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Business Administration and Engineering (MBA and Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

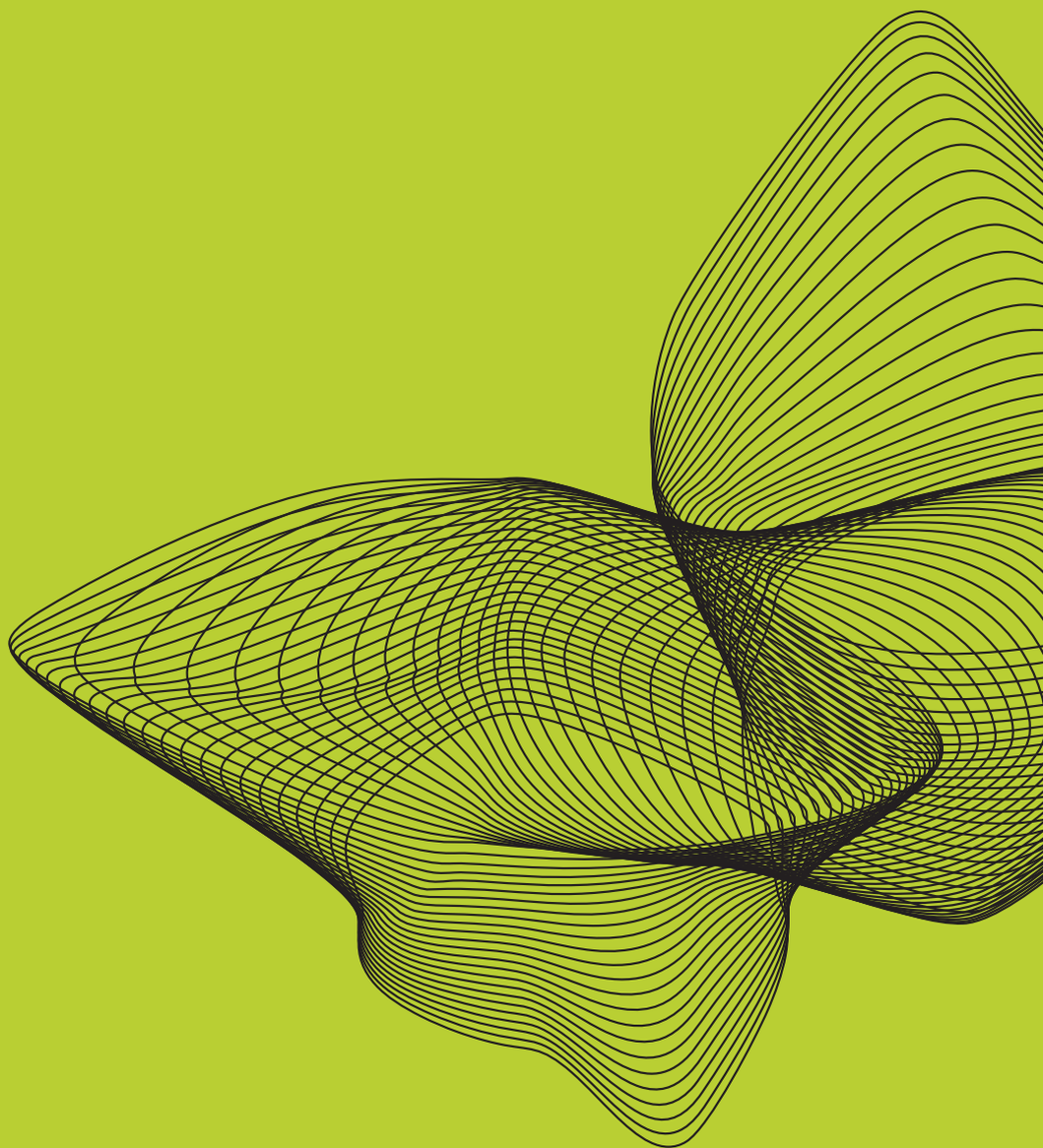
---

Prof. Dr. Andreas Enlblrecht

---

[andreas.englbrecht@hm.edu](mailto:andreas.englbrecht@hm.edu)

---



# MBA Management & Business Strategy

Der MBA der HM qualifiziert Sie als High Potential aus z. B. wirtschafts-, geistes-, sozial- und naturwissenschaftlichen Berufen für Führungsaufgaben in national und international tätigen Unternehmen. Der Studiengang zielt auf die Kombination von General Management-Inhalten und individuellen Electives ab. Wirtschaftswissenschaftliche Kernmodule, fachübergreifende Zusatzmodule sowie individuelle je nach Branche und Interessen vertiefende fachspezifische Wahlmodule machen den MBA zu einem anspruchsvollen und individuell ausgerichteten Studiengang. Die Wissensvermittlung findet durch Studien/-Projektarbeiten, Präsentationen, (inter-)nationale Exkursionen, Blended Learning Methoden und individuelle Coachings statt. Durch internationale Kooperationen besteht die Möglichkeit zum Erwerb eines Double Degrees.

[bwl.hm.edu](http://bwl.hm.edu)

Fakultät 10  
HM Business School

---

**Studienbeginn**

---

Winter- und Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

abgeschlossenes, grundständiges Studium  
(mind. sechs theoretische Semester)

mind. 1-jährige Berufserfahrung nach dem ersten  
berufsqualifizierenden Hochschulabschluss

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe C1

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

---

**Studiengebühr**

---

12.500 €

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts in Business Administration (MBA)

---

---

**Ansprechpartnerin**

---

Prof. Dr. Ingrid Huber-Jahn

[ingrid.huber-jahn@hm.edu](mailto:ingrid.huber-jahn@hm.edu)

---

# Mechatronik

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

[sci.hm.edu/index.de.html](http://sci.hm.edu/index.de.html)

## Fakultät 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) der Mechatronik, Feinwerktechnik oder einer verwandten Fachrichtung, wie z. B. Maschinenbau oder Elektrotechnik

mind. 18-wöchige, einschlägige Industriepraxis

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr. Peter Leibl

[peter.leibl@hm.edu](mailto:peter.leibl@hm.edu)

---

# Media Technology & Management

Der Masterstudiengang Media Technology & Management (Medientechnologie & Management) knüpft fachlich an das Bachelorstudium Druck- und Medientechnik an. Er richtet sich an besonders qualifizierte Absolventen und Absolventinnen, die auch aus verwandten Studiengängen wie z. B. dem Wirtschaftsingenieurwesen oder der Wirtschaftsinformatik kommen

[fk05.hm.edu/studiengange\\_de/studiengang\\_detail\\_1152.de.html](http://fk05.hm.edu/studiengange_de/studiengang_detail_1152.de.html)

## Fakultät 05 Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) mit Schwerpunkt Druck- und Medientechnik oder einer verwandten Fachrichtung

---

mind. 18-wöchige, einschlägige Praxistätigkeit

Eignungsprüfung (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (»Numerus Clausus«)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Christian Luidl

[christian.luidl@hm.edu](mailto:christian.luidl@hm.edu)

---

# Mental Health (Psychische Gesundheit)

Der akkreditierte Studiengang antwortet auf die zunehmenden Qualifikationsanforderungen zur Förderung psychischer Gesundheit, Prävention, Kuration, Rehabilitation und Pflege von Menschen mit psychischen Störungen im Rahmen des Gesundheitssystems bzw. der psychiatrischen Versorgung. Das Studium vermittelt theoretische Erkenntnisse und vertieft praxisorientiertes Wissen mit Experten und Expertinnen aus verschiedensten Bereichen der Wissenschaft, Forschung und des Versorgungssystems. Sowohl biologisch-medizinische, psychologische, soziale, ethische als auch juristische und wirtschaftliche Kontexte werden behandelt. Dabei nimmt die Perspektive sozialpsychiatrischen Handelns einen besonderen Stellenwert ein.

[hm.edu/master-mental-health](http://hm.edu/master-mental-health)

Fakultät 11  
Angewandte Sozialwissenschaften

---

**Studienbeginn**

---

siehe Homepage

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit, Pflegewissenschaften, Psychologie, Soziologie, Medizin oder einer verwandten Fachrichtung

---

mind. 1-jährige, einschlägige Berufspraxis nach dem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

---

**Studiengebühr**

---

siehe Homepage

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Mental Health (M.M.H.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Prof. Dr. Markus Witzmann

---

markus.witzmann@hm.edu

---

# Mikro- und Nanotechnik

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

[sci.hm.edu/studierende/studiengaenge/master/micro\\_and\\_nanotechnology/index.de.html](http://sci.hm.edu/studierende/studiengaenge/master/micro_and_nanotechnology/index.de.html)

## Fakultät 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder ein gleichwertiger Abschluss

---

mind. 10 ECTS-Punkte im Bereich Physik/Optik

mind. 18-wöchige, einschlägige Industriepraxis

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe A2

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

international (Englisch)

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartnerin

---

Prof. Dr.-Ing. Christina Schindler

[christina.schindler@hm.edu](mailto:christina.schindler@hm.edu)

---

# Global-X-Events

Aggression, Terrorism, Cyberangriffe, ...

Amerika USA

Europa wird auf die Probe gestellt!  
↳ Nahost, China, ...  
↳ Wirtschaft, ...  
↳ ...

Europa

Russland - Diktator  
- Nordkorea  
- Krieg

Balkan  
↳ ...  
↳ ...  
↳ ...

China  
↳ Neue Weltmacht?  
↳ ...

- Wirtschaftskrise  
- Korruption  
- Kriminalität

Latin America

Naher Osten

- Terror  
- Islamischer Staat  
- Krieg  
- ...



# 4D – Moderne Energiesysteme und Mobilität

Die interdisziplinäre Ausrichtung des Studiengangs unterstützt Sie dabei, Ihr persönliches Profil zu schärfen und zu erweitern, um Führungsaufgaben zu übernehmen und eine grüne, innovative Entwicklung von Unternehmen voranzutreiben. Mit diesem Ziel vor Augen werden neben ingenieurwissenschaftlichen Themen BWL, Patentrecht, Politik, Ethik und Management gelehrt. Der Studiengang richtet sich an Personen mit ingenieurs- oder naturwissenschaftlichem Hintergrund, die Lust auf Zukunftsthemen haben, sich für die nachhaltige Entwicklung moderner Energiesysteme interessieren und sich sowie Ihr Unternehmen in diesen Bereichen weiterentwickeln möchten.

[hm.edu/4d-master](http://hm.edu/4d-master)

Fakultät 03  
Maschinenbau, Fahrzeugtechnik,  
Flugzeugtechnik

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i.d.R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder einer verwandten Fachrichtung (z. B. Elektrotechnik, Physikalische Technik, Wirtschaftsingenieurwissenschaften)

---

mind. 1-jährige Berufserfahrung nach dem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss  
ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

---

**Studiengebühr**

---

16.200 €

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Teilzeit, sechs Semester

---

berufsbegleitend

---

---

**Abschluss**

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Weiterbildungszentrum

---

[weiterbildung@hm.edu](mailto:weiterbildung@hm.edu)

---

Prof. Dr.-Ing Andreas Rau

---

[andreas.rau0@hm.edu](mailto:andreas.rau0@hm.edu)

---

# Paper Technology (kons)

Der akkreditierte, 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.

[mpt.hm.edu](http://mpt.hm.edu)

## Fakultät 05 Technische Systeme, Prozesse und Kommunikation

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

siehe Homepage

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, papiertechnologisches Studium (mind. sechs theoretische Semester)

---

mind. 12-wöchige ingenieurnahe Berufspraxis

---

Nachweis guter Englischkenntnisse: IELTS (mind. 6,0) oder TOEFL Test (iBT 80 Punkte) oder UNlcert Englisch II oder III

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

international (Englisch)

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartnerin

---

Prof. Dr. Helga Zollner-Croll

---

[papertec@hm.edu](mailto:papertec@hm.edu)

---

# Paper Technology (wb)

Der akkreditierte, internationale 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.

[mpt.hm.edu](http://mpt.hm.edu)

Fakultät 05  
Technische Systeme, Prozesse  
und Kommunikation

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) in den technischen und naturwissenschaftlichen Fachrichtungen

---

mind. 1-jährige einschlägige Berufspraxis

---

Nachweis guter Englischkenntnisse: IELTS (mind. 5,5) oder TOEFL Test (iBT 80 Punkte)

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

international (Englisch)

---

---

**Studiengebühr**

---

16.000 €

---

---

**Bewerbung**

---

siehe [mpt.hm.edu](http://mpt.hm.edu)

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, vier Semester

---

berufsbegleitend, acht Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

**Ansprechpartnerin**

---

Prof. Dr. Helga Zollner-Croll

---

[papertec@hm.edu](mailto:papertec@hm.edu)

---

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.

[sci.hm.edu/studierende/studiengaenge/master/photonics/index.de.html](http://sci.hm.edu/studierende/studiengaenge/master/photonics/index.de.html)

## Fakultät 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder ein gleichwertiger Abschluss

---

mind. 18-wöchige, einschlägige, qualifizierte Industriepraxis

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

international (Englisch)

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner

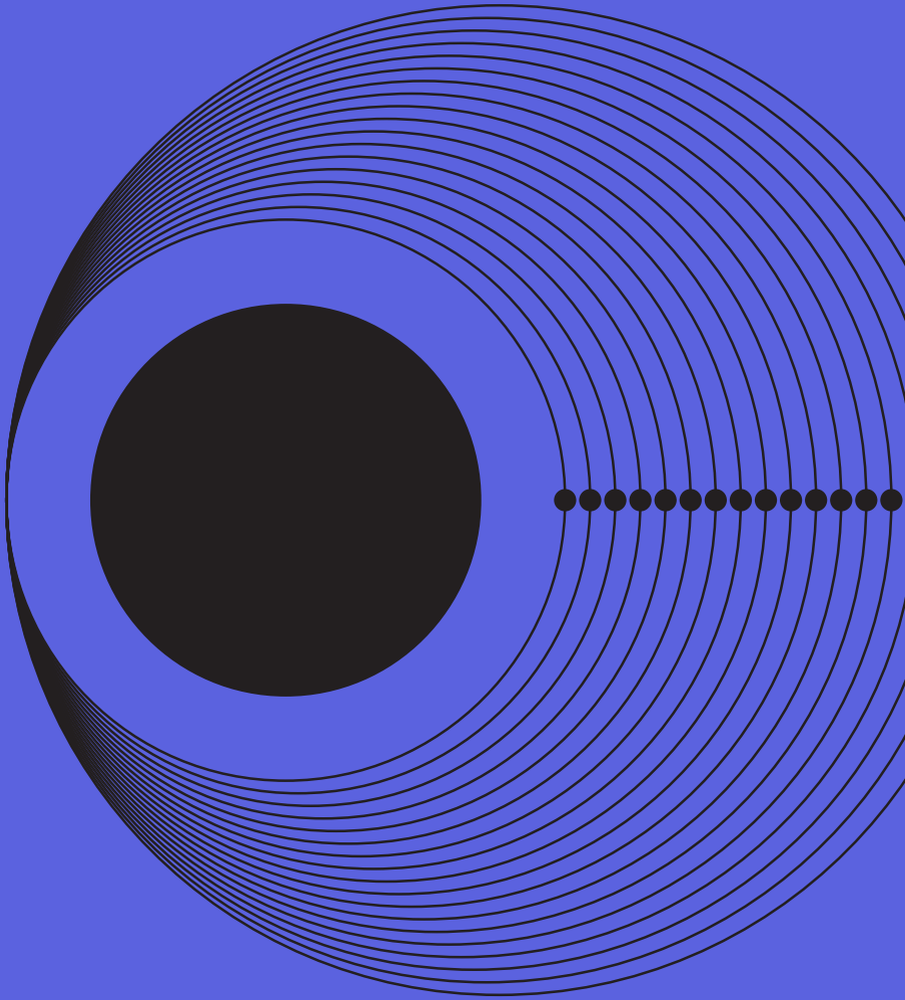
---

Prof. Dr. Johannes Roths

---

johannes.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.

[sci.hm.edu/studierende/studiengange/bachelor/produktion\\_automatisierung\\_international/index.de.html](http://sci.hm.edu/studierende/studiengange/bachelor/produktion_automatisierung_international/index.de.html)

## Fakultät 06 Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

---

### Studienbeginn

Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

15.11. bis 15.01.

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

i.d.R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) des internationalen Bachelorstudienganges Produktion und Automatisierung oder eines verwandten Studienganges

---

In letzterem Falle muss mind. ein Hochschuljahr in einem französischsprachigen Studiengang an der EPF erbracht worden sein

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

konsekutiv

international (Deutsch-Französisch)

---

---

### Regelstudienzeit

Vollzeit, drei Semester

---

---

### Abschluss

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

Prof. Dr. Stefan Linner

stefan.linner@hm.edu

---

# Soziale Arbeit – Diagnostik, Beratung und Intervention

In den letzten Jahren wächst der Anteil von Kindern, Jugendlichen und Familien, die vor dem Hintergrund veränderter gesellschaftlicher Bedingungen mehreren psychosozialen Belastungen ausgesetzt sind und nicht über genügend Ressourcen verfügen, um diese Problemlagen alleine zu bewältigen. Dieser konsekutiv-berufsbegleitende Studiengang, der im Rahmen des Projektes »Offene Hochschule Oberbayern« (OHO, [hm.edu/oho](http://hm.edu/oho)) entwickelt wurde, bereitet die Studierenden gezielt auf diese komplexen Beratungssituationen vor. Weitere Informationen u. a. auch zu anschließenden Qualifikationsmöglichkeiten finden Sie unter

[hm.edu/mdbi](http://hm.edu/mdbi)

Fakultät 11  
Angewandte Sozialwissenschaften

---

**Studienbeginn**

---

siehe Homepage

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) in Sozialer Arbeit, Bildung und Erziehung im Kindesalter, Pflege Dual, Management Sozialer Innovationen, Pädagogik, Psychologie, Erziehungs- und Rechtswissenschaften oder ein gleichwertiger Abschluss

---

Nachweis eines 22-wöchigen Praktikums oder einer mind. 22-wöchigen einschlägigen Berufspraxis oder einer einschlägigen Berufstätigkeit bei Aufnahme des Studiums

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-3

---

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (»Numerus Clausus«)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Studiengebühr**

---

330 € pro Semester

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, sechs Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartner/in**

---

Weiterbildungszentrum

---

[mdbi@hm.edu](mailto:mdbi@hm.edu)

---

Prof. Dr. Angela Gosch

---

[angela.gosch@hm.edu](mailto:angela.gosch@hm.edu)

---

# Soziale Arbeit, Forschung und Digitalisierung

Der Studiengang soll Studierende zu Gestaltern und Gestalterinnen für den digitalen Wandel in sozialen Berufen qualifizieren. Die Studieninhalte sind sowohl praxisnah als auch theoretisch angelegt, sodass ein späterer Einsatz in Forschung und Praxis möglich ist. Der Studiengang verbindet Medienpädagogik, Soziale Arbeit, Forschung und Digitalisierung.

[sw.hm.edu](http://sw.hm.edu)

Fakultät 11  
Angewandte Sozialwissenschaften

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06.

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

ggf. Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Arts (M.A.)

---

---

**Ansprechpartner/in**

---

Prof. Dr. Angelika Beranek

---

[angelika.beranek@hm.edu](mailto:angelika.beranek@hm.edu)

---

Prof. Dr. Gerd Stecklina

---

[gerd.stecklina@hm.edu](mailto:gerd.stecklina@hm.edu)

---

# Sozialmanagement

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

[hm.edu/master-sozialmanagement](http://hm.edu/master-sozialmanagement)

## Fakultät 11 Angewandte Sozialwissenschaften

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Soziale Arbeit oder in einer verwandten Fachrichtung

---

mind. 1-jährige, einschlägige Berufspraxis nach dem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss

---

Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

**Studienform**

---

weiterbildend

---

---

**Studiengebühr**

---

8.900 €

---

---

**Regelstudienzeit**

---

berufsbegleitend, fünf Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Social Management (M.S.M.)

---

---

**Ansprechpartner/in**

---

Prof. Dr. Jutta Schröten

[jutta.schroeten@hm.edu](mailto:jutta.schroeten@hm.edu)

---

Weiterbildungszentrum

[msm@hm.edu](mailto:msm@hm.edu)

---



# Strategie und Innovation im Tourismus

Der Masterstudiengang »Strategie und Innovation im Tourismus« vermittelt Problemlösungs- und Gestaltungskompetenz für die Tourismusbranche in 14 Modulen, die sich an den Wertschöpfungsstufen und den zentralen, aktuellen Herausforderungen für Erfolg im Tourismus orientieren. Stadt und Raum, smarte Destinationen, Verkehr und Mobilität, Event und Erlebnis sind ebenso Themen wie strategisches Denken, Innovationen, Nachhaltigkeit, Human Resource Management oder Entrepreneurship.

[tourismus.hm.edu/studieninteressierte/ma\\_strategie\\_und\\_innovation\\_im\\_tourismus/index.de.html](http://tourismus.hm.edu/studieninteressierte/ma_strategie_und_innovation_im_tourismus/index.de.html)

## Fakultät 14 Tourismus

---

### Studienbeginn

Wintersemester

---

---

### Bewerbungszeit

02.05. bis 15.06.

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) in den Bereichen Betriebswirtschaft, Tourismus-Management oder Tourismuswirtschaft oder einer verwandten Fachrichtung

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

Eignungsverfahren (schriftliche Prüfung)

---

---

### Studienform

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

Teilzeit, fünf Semester

---

---

### Abschluss

Master of Arts (M.A.)

---

---

### Ansprechpartnerin

Kerstin Mesch

---

[tourismusmaster@hm.edu](mailto:tourismusmaster@hm.edu)

---

Der akkreditierte Studiengang bietet eine praxisnahe Ausbildung, um interdisziplinäre Systeme zu verstehen, zu entwerfen und erfolgreich zu implementieren. Er qualifiziert zur Anwendung von Methoden und Werkzeugen der Systemgestaltung und des Projektmanagements. Mit Systems Engineering Kompetenzen eröffnen sich hervorragende Berufsaussichten, z. B. als zukünftige Führungskraft in der Systemtechnik oder im Projektmanagement.

[ee.hm.edu](http://ee.hm.edu)

## Fakultät 04 Elektrotechnik und Informations- technik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) im Bereich Technik oder Wirtschaft oder einer verwandten Fachrichtung

---

Nachweis von mind. 30 Leistungspunkten (ECTS) im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften oder Technik

---

Nachweis von Englischkenntnissen auf dem Niveau B2

---

ggf. Deutschkenntnisse DSH-2 oder TestDaF-4

---

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt («Numerus Clausus»)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr. Herbert Palm

---

[herbert.palm@hm.edu](mailto:herbert.palm@hm.edu)

---

# Transformation und nachhaltige Lebensraumentwicklung – Tourismus neu gestalten

Das digitale Masterstudienprogramm ist ein universitäres Angebot, das sich durch ein Wechselspiel von disziplinärer Fachkompetenz und interdisziplinärer Entwicklungskompetenz auszeichnet. Im Mittelpunkt stehen forschungsorientierter Transfer mit enger Verknüpfung an die Praxis.

[tourismus.hm.edu/studiengange\\_de/  
studiengang\\_detail\\_1856.de.html](http://tourismus.hm.edu/studiengange_de/studiengang_detail_1856.de.html)

Fakultät 14  
Tourismus

---

**Studienbeginn**

---

Wintersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

siehe Homepage

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

abgeschlossenen, ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss in einem humangeographischen, wirtschaftswissenschaftlichen, touristischen, soziologischen oder politikwissenschaftlichen Studiengang oder gleichwertige Zugangsvoraussetzungen

---

---

**Eignungsverfahren (Aufnahmegespräch)**

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER) (DSH1, ALTE 3, TestDaF 3)

---

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt („Numerus Clausus“)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

in Kooperation mit der KU Eichstätt-Ingolstadt, TH Deggendorf, HaW Kempten

---

---

**Bewerbung**

---

an der KU Eichstätt-Ingolstadt

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, vier Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

**Ansprechpartner/in**

---

Prof. Dr. Harald Pechlaner

harald.pechlaner@ku.de

---

Marie-Anne Kohll

studierendenberatung@ku.de

---

# Verpackungstechnik

Wurstsalat in Wellpappe? Der Master Verpackungstechnik vermittelt, die Vielfalt der Materialien und Prozesse bei Verpackungen optimal auszulegen, unter Berücksichtigung der technischen, rechtlichen, ökologischen und ökonomischen Anforderungen des zu verpackenden Produkts. Er zielt darauf ab, dass die Absolventen und Absolventinnen schnell Aufgaben in der Produktentwicklung und Anwendungstechnik übernehmen können und für spätere Leitungs- und Managementaufgaben vorbereitet sind. Da das Themengebiet Verpackung sehr interdisziplinär ist, eignet sich der Masterstudiengang sowohl für die Fachrichtung Verpackungstechnik als auch verwandte Studiengänge.

[pp.hm.edu](http://pp.hm.edu)

Fakultät 05  
Technische Systeme, Prozesse  
und Kommunikation

---

**Studienbeginn**

---

Winter- und Sommersemester

---

---

**Bewerbungszeit**

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

**Zugangsvoraussetzungen**

---

i. d. R. mit »gut« (bis zu 2,59) abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. sechs theoretische Semester) mit dem Schwerpunkt Verpackungstechnik bzw. einer verwandten Fachrichtung

---

mind. 18-wöchige, einschlägige Praxistätigkeit

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

**Studienform**

---

konsekutiv

---

---

**Regelstudienzeit**

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

**Abschluss**

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

**Ansprechpartner**

---

Prof. Dr. Dirk Burth

[dirk.burth@hm.edu](mailto:dirk.burth@hm.edu)

---

Die Absolventen und 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.

[cs.hm.edu](http://cs.hm.edu)

## Fakultät 07 Informatik und Mathematik

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.06. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

Qualifikationsvoraussetzungen für den Zugang zum Studiengang ist der Nachweis eines mit dem Prüfungsgesamtergebnis „gut“ oder besser abgeschlossenen Studiums

1. der Wirtschaftsinformatik an einer deutschen Hochschule oder eines gleichwertigen Abschlusses. Das Studium muss dabei mindestens 210 Leistungspunkte (ECTS) umfassen.
2. in einem von Nr. 1 abweichenden Studienprogramm, sofern die Gleichwertigkeit dazu durch die Nachleistung von höchstens 30 Leistungspunkten (ECTS) gegeben ist.

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

Teilzeit, sechs Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Science (M.Sc.)

---

---

### Ansprechpartner

---

Prof. Dr. Georg Peters

---

[georg.peters@hm.edu](mailto:georg.peters@hm.edu)

---

# Wirtschaftsingenieurwesen (kons)

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 anwendungsorientierte Fähigkeiten vermittelt.

[wi.hm.edu](http://wi.hm.edu)

## Fakultät 09 Wirtschaftsingenieurwesen

---

### Studienbeginn

---

Winter- und Sommersemester

---

---

### Bewerbungszeit

---

02.05. bis 15.07. (Wintersemester)

---

15.11. bis 15.01. (Sommersemester)

---

---

### Zugangsvoraussetzungen

---

abgeschlossenes, grundständiges Studium (mind. 210 ECTS-Leistungspunkte) im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder einer gleichwertigen Fachrichtung

---

ggf. Deutschkenntnisse auf der Niveaustufe B2 (GER)

---

Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt („Numerus Clausus“)

---

---

### Studienform

---

konsekutiv

---

optional international (Deutsch-Englisch)

---

---

### Regelstudienzeit

---

Vollzeit, drei Semester

---

---

### Abschluss

---

Master of Engineering (M.Eng.)

---

---

### Ansprechpartner

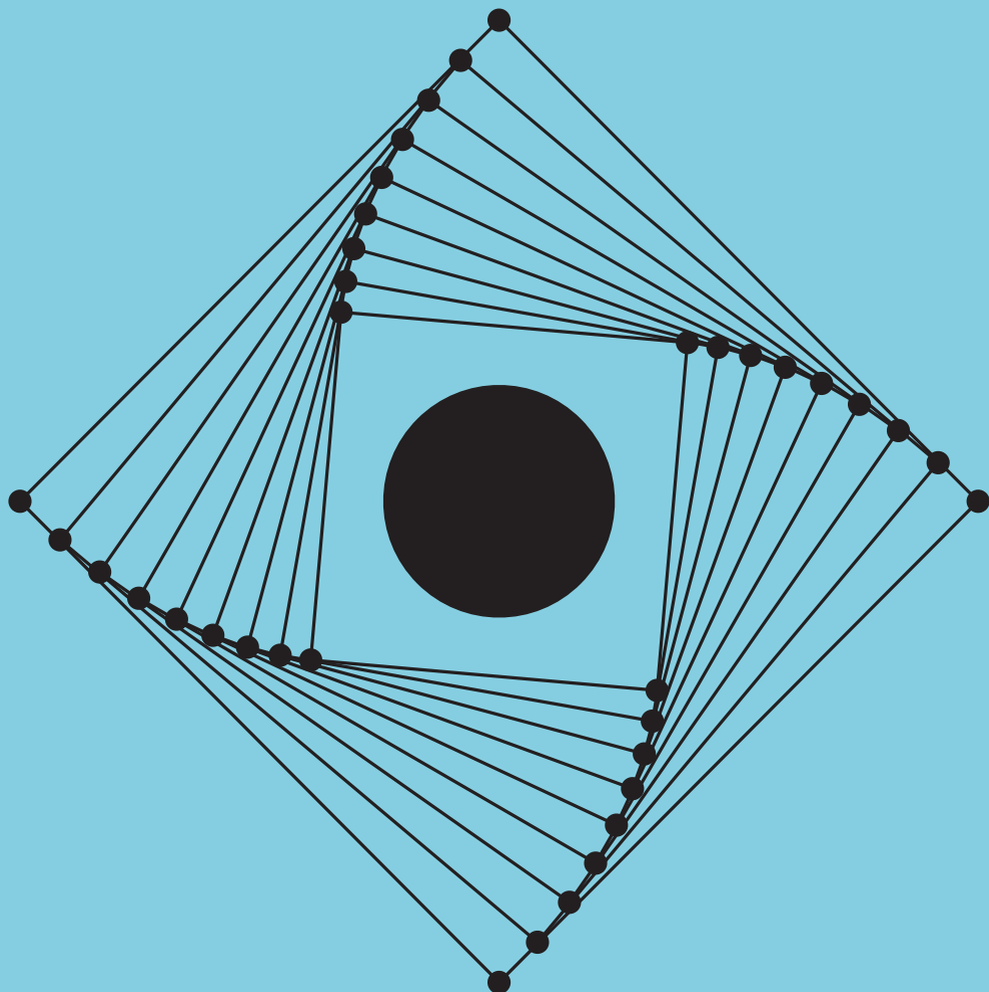
---

Prof. Dr. Hans Sachenbacher

---

[hans.sachenbacher@hm.edu](mailto:hans.sachenbacher@hm.edu)

---



# Bewerbungsablauf

Die wichtigsten Schritte zur erfolgreichen Masterbewerbung und Immatrikulation an der Hochschule München

## 1

### **Registrierung für die Online-Bewerbung**

Zur Bewerbung an der Hochschule München registrieren Sie sich für die Online-Bewerbung unter

[hm.edu/master-bewerbung](https://hm.edu/master-bewerbung)

Für einen reibungslosen Ablauf Ihrer Bewerbung wählen Sie zunächst die Studiengänge aus, für die Sie sich bewerben möchten. Danach geben Sie Ihre persönlichen Daten, Angaben zur Vorbildung und zum Vorstudium ein.

## 2

### **Dokumenten-Upload**

Im Bereich Dokumenten-Upload werden Ihnen je nach Studiengang die hochzuladenden Dokumente angezeigt. Außerdem sehen Sie für alle erforderlichen Dokumente Upload-Fristen. Die Dokumente können nur bis Ablauf dieser Fristen hochgeladen werden, danach ist der Upload nicht mehr möglich und Ihre Bewerbung damit unvollständig.

Wenn Sie Ihr Hochschulstudium zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht abgeschlossen haben und somit Ihr Abschlusszeugnis noch nicht hochladen können, laden Sie zunächst nur eine Notenübersicht mit aktueller Durchschnittsnote und Leistungspunkten (ECTS) hoch. Bitte beachten Sie, dass bei der Bewerbung für einen zulassungsbeschränkten (NC) Masterstudiengang zum Zeitpunkt der Bewerbung bereits eine offizielle Bestätigung über den Abschluss Ihres Studiums sowie Ihren Gesamtnotendurchschnitt vorliegen muss. Der Upload des Zeugnisses kann bis zur Immatrikulation erfolgen. Das Hochschulabschlusszeugnis muss zur Immatrikulation im Original vorgelegt werden.

Die Prüfung von ausländischen Hochschulabschlüssen für eine Masterbewerbung erfolgt grundsätzlich durch die jeweilige Prüfungskommission des Masterstudienganges an der Hochschule München. Für einige Studiengänge ist zusätzlich die Vorprüfungsdokumentation (VPD) von uni-assist erforderlich. Bitte informieren Sie sich rechtzeitig:

[hm.edu/master-bewerbung](https://hm.edu/master-bewerbung)

# 3

## **Auswahlverfahren**

Alle im Sachgebiet Immatrikulation eingegangenen Bewerbungen werden nach dem Ende der Bewerbungsfrist an die jeweiligen Prüfungskommissionen der Fakultäten zur Entscheidung über die Zulassung bzw. Ablehnung weitergeleitet.

Sie erhalten ggf. die Einladung zum Eignungsverfahren (Prüfung oder Aufnahmegespräch) i.d.R. per E-Mail durch die Fakultät.

# 4

## **Zulassungs-/Ablehnungsbescheid**

Nach der Entscheidung durch die jeweilige Prüfungskommission, wird Ihnen der Bescheid über die Zulassung zum Studium bzw. Ablehnung ab ca. Mitte Juli für das Wintersemester bzw. ab ca. Mitte Februar für das Sommersemester im Bewerbungsportal bereit gestellt. Die Zulassung gilt, bei zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht abgeschlossenem Studium, immer unter der Voraussetzung, dass Sie Ihr Studium im vorangehenden Semester mit der ggf. erforderlichen Note abschließen.

# 5

## **Kosten des Studiums**

Pro Semester ist der Grundbeitrag des Studierendenwerks in Höhe von derzeit 85,- Euro zu entrichten. Des Weiteren sind Zertifikate, berufsbegleitende und weiterbildende Studiengänge gebührenpflichtig. Der Studierendenwerksbeitrag sowie die ggf. anfallenden Gebühren sind nach Erhalt des Zulassungsbescheides innerhalb der vorgegebenen Frist vor der Immatrikulation zu überweisen.

# 6

## **Immatrikulation**

Von Ende September bis Ende Oktober können Sie sich für das Wintersemester bzw. von Mitte März bis Mitte April für das Sommersemester einschreiben. Die Immatrikulation findet statt, sofern alle erforderlichen Dokumente vorliegen bzw. hochgeladen sind. Mit der Immatrikulation erhalten Sie Ihren Studierendenausweis sowie die Zugangsdaten für den Hochschulaccount.

Alle Informationen zur Masterbewerbung finden Sie auf unserer Homepage:

[hm.edu/master-bewerbung](http://hm.edu/master-bewerbung)

# Checkliste zur Bewerbung

Folgende Dokumente sind erforderlich:

Hochschulabschlusszeugnis oder Studienabschluss-Bestätigung mit Prüfungs-gesamtnote\*

Fächerübersicht mit aktueller Durchschnitts-note und Leistungs-punkten (ECTS)

Lückenloser Lebenslauf (inkl. Schul-ausbildung)

ggf. Vorprüfungs-dokumentation (VPD) von uni-assist

ggf. Nachweis über Praxis- oder Berufstätigkeit

ggf. Nachweis über gute Deutsch-kenntnisse

ggf. Nachweis über gute Englisch-kenntnisse

ggf. Motivations-schreiben

für Betriebs-wirtschafts-lehre: GMAT bei Bewerbung außerhalb der EU

Die Dokumente, die für den jeweiligen Studiengang erforderlich sind, werden im Upload-Bereich im Bewerbungsportal angezeigt!

Bei ausländischem Hochschulabschluss bitte die Hinweise auf unserer Homepage beachten:

\* Je nach Studiengang ist das Zeugnis bzw. die Studienabschluss-Bestätigung mit Prüfungs-gesamtnote erst zur Immatrikulation erforderlich.

[hm.edu/foreign](http://hm.edu/foreign)

# Standorte



**Dachauer Straße 100a**  
FK 13 Studium Generale und Interdisziplinäre Studien

**Lothstraße 17**  
FK 12 Design

**Schachenmeierstraße 35**  
FK 14 Tourismus

**Lothstraße 64**  
FK 04 Elektrotechnik und Informationstechnik  
FK 07 Informatik und Mathematik  
FK 09 Wirtschaftsingenieurwesen  
MUC.DAI Munich Center for Digital Sciences

**Dachauer Straße 98b**  
FK 03 Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik

**Lothstraße 34**  
FK 05 Versorgungs- und Gebäudetechnik, Verfahrenstechnik Papier und Verpackung, Druck- und Medientechnik

**FK 06** Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik  
Abteilung Studium

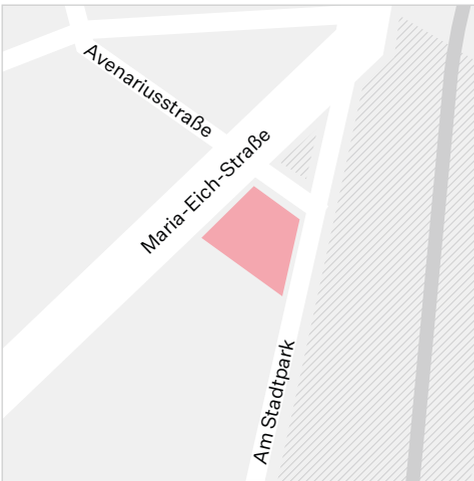


● Karlstraße 6

FK 01 Architektur

FK 02 Bauingenieurwesen

FK 08 Geoinformation



● Am Stadtpark 20

FK 10 HM Business School

FK 11 Angewandte Sozialwissenschaften

# Kontakt und Information

## **Fachstudienberatung**

Entsprechende Kontakte finden Sie in dieser Broschüre direkt beim jeweiligen Studiengang

## **Abteilung Studium**

Lothstraße 34, 80335 München

## **Sachgebiet Immatrikulation**

Telefon: 089 1265-5000

[imma-master@hm.edu](mailto:imma-master@hm.edu)

## **Sachgebiet Beratung**

Telefon: 089 1265-1121

Telefonzeiten: 09.00 – 12.00 und 14.00 – 16.00 Uhr

[online-studienberatung.hm.edu](http://online-studienberatung.hm.edu)

[beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)

Herausgeber  
Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

Redaktion  
Carina Hofelich  
Nina Pfaff  
Alexander Schürle

Stand  
Mai 2024

Anschrift  
Hochschule München  
Lothstraße 34  
80335 München

hm.edu

imma-master@hm.edu

Bildnachweise  
S 7: Marco Gierschewski  
S 17: Johanna Weber  
S 27, 37, 48: Fabian Sommer  
S 58: Nicolai Schneider



Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences