



**Die Hochschule.
Für Berufstätige.**

Das ausbildungsintegrierende Studium an der FOM

Hochschulbereich
**Wirtschaft &
Management**

Hochschulbereich
**Wirtschaft &
Psychologie**

Hochschulbereich
**Wirtschaft &
Recht**

Hochschulbereich
**IT
Management**

Hochschulbereich
**Ingenieur-
wesen**

Hochschulbereich
**Gesundheit &
Soziales**

Hochschulbereich
**Offene
Hochschule**

Hochschulbereich
**Duales
Studium**



» 1991 mit Unterstützung von Verbänden der Wirtschaft gegründet

» eine Initiative der gemeinnützigen Stiftung Bildungszentrum der Wirtschaft

» Akkreditierung:



WR

WISSENSCHAFTSRAT

» 29 Hochschulzentren in Deutschland

» mehr als 1.900 Professoren und Lehrende

» über 46.000 Studierende, davon ca. 10.000 Master-Studierende



Die FOM – international vernetzt



Universidad Católica San Antonio de Murcia



Mercer University, Atlanta



UEBM, France



University Sopron



International College of Management, Sydney

Mehrwert für Ihr Unternehmen

>> **Attraktivität als Arbeitgeber steigern**

Im Wettbewerb um die besten Talente kann Ihr Unternehmen mit einem Angebot „Ausbildung und Studium“ punkten

>> **Identifikation mit dem Unternehmen fördern**

Mit der Qualifizierung von Mitarbeitern deren Motivation und Engagement für das Unternehmen erhöhen

>> **Praxisnahes Wissen im Unternehmen einsetzen**

Praxiserfahrung im Unternehmen und akademisches Wissen werden miteinander verzahnt

Eine Partnerschaft mit vielen Pluspunkten und einem Ziel:
Mitarbeiter finden, qualifizieren & binden

Bachelor-Studiengänge

Wirtschaft & Management

Bachelor of Arts (B.A.)

- **Business Administration**
- **International Management**
- **Marketing & Digital Medien**
- **Management & Digitalisierung**

Wirtschaft & Psychologie

Bachelor of Science (B.Sc.)

- **Betriebswirtschaft & Wirtschaftspsychologie**

Wirtschaft & Recht

Bachelor of Laws (LL.B.)

- **Steuerrecht**
- **Wirtschaftsrecht**

IT Management

Bachelor of Science (B.Sc.)

- **Wirtschaftsinformatik**
- **Wirtschaftsinformatik – Business Information Systems**
- **Informatik**

Gesundheit & Soziales

Bachelor of Arts (B.A.)

- **Gesundheits- und Sozialmanagement**
- **Gesundheitspsychologie & Medizinpädagogik**
- **Pflegemanagement**
- **Pflege**
- **Soziale Arbeit**

Ingenieurwesen

Bachelor of Science (B.Sc.)

- **Wirtschaftsingenieurwesen**
- Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- **Elektrotechnik & Informationstechnik**
 - **Maschinenbau**

Offene Hochschule

Mit und ohne Abitur
Studium mit Anrechnung
beruflicher Fortbildungen

Duales Studium

Für Azubis, Trainees oder
Volontäre

**Ausbildung im Unternehmen
und Studium kombinieren**

Wirtschaft & Management

Master of Business Administration (MBA)

- **Business Administration**

Master of Arts (M.A.)

- **Management**

Master of Science (M.Sc.)

- **Business Consulting & Digital Management**
- **Finance & Accounting**
- **Human Resource Management**
- **Logistik & Supply Chain Management**
- **Marketing & Communication**
- **Risk Management & Treasury**
- **Sales Management**

Wirtschaft & Psychologie

Master of Science (M.Sc.)

- **Wirtschaftspsychologie**
- **Wirtschaftspsychologie & Beratung**

Wirtschaft & Recht

Master of Laws (LL.M.)

- **Unternehmensrecht, Mergers & Acquisitions**
- **Taxation**

IT Management

Master of Science (M.Sc.)

- **Big Data & Business Analytics**
- **IT Management**

Gesundheit & Soziales

Master of Science (M.A.)

- **Medizinmanagement**
- **Public Health**

Ingenieurwesen

Bachelor of Science (B.Sc.)

- **Technologie- und Innovationsmanagement**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**

Wirtschaftsinformatik

Das Studium vermittelt Kenntnisse und Methoden der Softwareentwicklung, die Umsetzung von Web-Technologien und das Fachwissen um IT-gestützte Geschäftsprozesse zu analysieren, zu bewerten und zu verbessern

Qualifiziert für bereichsübergreifende Managementaufgaben, um IT-Projekte unter betriebswirtschaftlichen und informationstechnischen Aspekten durchzuführen

z.B. Projekt- und Geschäftsprozessmanagement, Business Intelligence, Implementierung von Anwendungsprogrammen, Informations- und Sicherheitsmanagement

Wirtschaftsinformatik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Management Basics	Datenbanken/ Datenbank- Management	IT- & Medienrecht	Big Data & Data Science	Software Engineering	ERP-Systeme	Seminar zur Bachelor-Thesis
Wirtschafts- informatik Basics	E-Business	Projektmanagement	Geschäftsprozess- modellierung	Betriebssysteme	Projektarbeit	Bachelor- Thesis/Kolloquium
Mathematische Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Konzepte des objektorientierten Programmiers	Konzepte des skriptsprachen- orientierten Programmiers	Algorithmen und Datenstrukturen	IT-Trends & Innovation	Informations- sicherheit & Datenschutz	Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
Konzepte des prozeduralen Programmiers	Quantitative Methoden der Wirtschaftsinformatik	IT-Infrastruktur	Verteilte Systeme	Web Technologie	Wahlpflichtmodul **	
	Fallstudie/ Wissenschaftliches Arbeiten		IT-Management	Wahlpflichtmodul * Handlungskompetenz	Vorbereitungs- seminar zur Bachelor Thesis	

* Wahlpflichtmodul Handlungskompetenz: Verhandlungsführung, Business English oder Business Communication Skills

** Wahlpflichtmodul: Strategisches Management oder Embedded Systemes, IoT, SmartX

■ anrechenbar (HBNK Kooperationsprogramm: ausbildungsintegrierendes Studium)

**Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!**