

# Voraussetzungen

## Formale Qualifikationsvoraussetzungen gemäß Studien- und Prüfungsordnungen sind:

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 umfassen.

2. in einem von Nr. 1 abweichenden Studienprogramm, sofern die Gleichwertigkeit dazu durch die Nachleistung von höchstens 30 Leistungspunkten gegeben ist.

Hinweis.

Die Module, der Unterricht und auch die Prüfungen, können entweder in deutscher oder englischer Sprache angeboten werden. Daher sollten neben deutschen auch fundierte englische Sprachkenntnisse vorliegen.

## Wichtige Termine

Sie können Ihr Studium im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester aufnehmen.

Die Anmeldung erfolgt von 02. Mai bis 15. Juni für das Wintersemester und von 15. November bis 15. Januar für das Sommersemester.

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online über [hm.edu/master-bewerbung](https://hm.edu/master-bewerbung)



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

# Kontakt und Information

Hochschule München  
Lothstraße 34, 80335 München  
[hm.edu](https://hm.edu)

## Beratung

Lothstraße 34, 80335 München  
Telefon: +49(0)89 1265-1121  
[beratung@hm.edu](mailto:beratung@hm.edu)  
Die Sprechstunden sind im Internet ersichtlich.

## Immatrikulation

Lothstraße 34, 80335 München  
Telefon: +49(0)89 1265-5000

## Fakultät für Informatik und Mathematik

Lothstraße 64, 80335 München ([cs.hm.edu](https://cs.hm.edu))  
Fakultät für Betriebswirtschaft  
Am Stadtpark 20, 81243 München ([bw.hm.edu](https://bw.hm.edu))  
Telefon: +49(0)89 1265-3700  
[sek-fk07@hm.edu](mailto:sek-fk07@hm.edu)

## Fachstudienberatung

[Beratung\\_MasterWI@cs.hm.edu](mailto:Beratung_MasterWI@cs.hm.edu)



Die Hochschule München ist Bayerns größte Hochschule für angewandte Wissenschaften: Über 80 attraktive und zukunftsorientierte Studiengänge bilden die Basis für eine erfolgreiche Karriere. Neben fachlichen Kompetenzen fördert die Hochschule nachhaltiges und unternehmerisches Denken und Handeln sowie internationale und interkulturelle Erfahrungen, z. B. durch Auslandsaufenthalte.

Die Fakultäten bereiten die Studierenden darauf vor, sich mit Weitblick, Kreativität und Verantwortungsbewusstsein in Beruf und Gesellschaft einzubringen. Die engen Kontakte zu Unternehmen am High-Tech-Standort München sorgen für praktische Erfahrungen bereits während des Studiums. Und nicht zu vergessen: Das attraktive Kultur- und Freizeitangebot Münchens bietet viel Abwechslung.

Stand 04/2024



Hochschule  
München  
University of  
Applied Sciences

Fakultät für Informatik  
und Mathematik

# Wirtschaftsinformatik



# Studienziele

Ziel des Masterstudiums ist es, die Studierenden zur selbständigen und vertieften Anwendung und zur selbständigen Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren in dem Berufsfeld der Wirtschaftsinformatik zu befähigen.

# Studienablauf und Studieninhalte

Der Master Wirtschaftsinformatik umfasst drei Semester in Vollzeit und sechs Semester in Teilzeit. Der Studiengang ist als Matrix organisiert mit den Dimensionen:

- Fachliche Säulen der Wirtschaftsinformatik
- Übergang vom klassischen Unterricht zum reinen projektorientierten Arbeiten.

Die fachlichen Säulen der Wirtschaftsinformatik decken ihrer interdisziplinären Charakteristik zufolge die Bereiche Informatik, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsinformatik ab, die im Studium als drei Modulgruppen verwirklicht werden.

### Informatik (Wahl 3 aus 4)

- Informationssysteme
- Datenbanktechnologien
- Verteilte Systeme
- IT-Infrastrukturen

### Wirtschaftswissenschaften (Wahl 3 aus 4)

- Controlling
- Investition und Finanzierung
- Unternehmensführung
- Soziale Kompetenz

# Studieninhalte

### Wirtschaftsinformatik (Pflicht 4 aus 4)

- Datenanalyse
- Entscheidungstheorie
- Projekt- und Qualitätsmanagement
- Projektstudium

Darüber hinaus bieten drei Wahlfächer und die Masterarbeit eine weitere umfangreiche persönliche Profilbildung des Programms.

Informatik	Wirtschaftswissenschaften	Wirtschaftsinformatik
Informationssysteme	Controlling	Datenanalyse
Datenbanktechnologien	Investition und Finanzierung	Entscheidungstheorie
Verteilte Systeme	Unternehmensführung	Projekt- und Qualitätsmanagement
IT-Infrastrukturen	Soziale Kompetenz	Projektstudium
Drei Wahlfächer Wirtschaftsinformatik		
Masterarbeit		

Abb. Fachliche Säulen der Wirtschaftsinformatik

Die zweite Dimension unterstützt den Übergang vom klassischen Unterricht zum reinen projektorientierten Arbeiten im Unternehmen, um einen „Praxisschock“ gar nicht erst aufkommen zu lassen. Die beiden ersten Semester enthalten klassische Lehrmodule mit 4 SWS (Semesterwochenstunden)/5 LP (Leistungspunkte). Das dritte Semester ist im Übergang zur beruflichen Tätigkeit durch zwei Projekte, das Projektstudium und die Masterarbeit, charakterisiert.

Sem.	Module					
1.	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5	Modul 6
2.	Modul 7	Modul 8	Modul 9	Modul 10	Modul 11	Modul 12
3.	Projektstudium	Masterarbeit				

Abb. Klassischer Unterricht -> Projektorientierung

# Berufsfelder

Der Master Wirtschaftsinformatik eröffnet anspruchsvolle berufliche Perspektiven in Behörden und Unternehmen. Der Studiengang ist ein ideales Sprungbrett für Karrieren in klassischen Gebieten der Wirtschaftsinformatik – wie zum Beispiel das Managen komplexer IT-Projekte, IT-Systeme und Infrastrukturen. Je nach persönlicher Neigung und Interesse kann aber auch ein spezialisierter Weg in rein betriebswirtschaftliche Bereiche oder in die Informatik eingeschlagen werden.

Durch die im Curriculum fest verankerte Förderung unternehmerischen Denkens und Handelns bereitet der Master Wirtschaftsinformatik ebenfalls auf Unternehmensgründungen bestens vor. Besonders das der Hochschule München angegliederte renommierte Strasczeg Center für Entrepreneurship unterstützt intensiv bei der Entwicklung und Umsetzung unternehmerischer Ideen.

Der Master Wirtschaftsinformatik ist zudem eine hervorragende Ausgangsbasis für eine anschließende Promotion und damit für den Einstieg in eine wissenschaftliche Karriere. Die Hochschule München verfügt dabei mit ihrer Graduate School, den zahlreichen Forschungsk Kooperationen u. v. a. m. über eine ausgezeichnete Infrastruktur und bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Promotion.

### Akademischer Grad

Master of Science, M.Sc.

Der Abschluss berechtigt zur Promotion.

### Akkreditierung

Der Studiengang ist akkreditiert