

Wirtschaftsinformatik

WINGS-Fernstudium an der Hochschule Wismar
Master of Science



Allgemein

Führen Sie Unternehmen in das digitale Zeitalter

Der Master Wirtschaftsinformatik ist ein berufsbegleitendes Fernstudium an der Hochschule Wismar. Dieser Studiengang befasst sich mit der Schnittstelle zwischen Informatik und Betriebswirtschaft und vermittelt Ihnen die Fähigkeit Prozesse zu analysieren und dieses Wissen praxis- und ergebnisorientiert anzuwenden.

Überblick

Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

ECTS-Credits: 120

Studiendauer: 5 Semester (Verkürzung möglich)

Studienart: Fernstudium

Studienstart: Wintersemester (Sep.)

Einschreibefrist: 31.08.

Präsenzseminar: 2 Wochenenden im Semester

Studienstandorte: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt a.M., Hamburg, Hannover, Leipzig, München, Stuttgart, Wismar

Sprache: Deutsch



Kontakt

Studienberatung

Kevin Niemann

Tel.: +49 3841 753 - 5110

E-Mail: k.niemann@wings.hs-wismar.de

[Website >](#)

Studieninhalte

Studieninhalte

IT-Management & IT-Consulting

1. Semester

- Einführung in das IT-Management und IT-Consulting
- Personalmanagementsysteme
- Intercultural Studies
- Formale Methoden und Modellierung

2. Semester

- IT-Strategie / IT-Innovationsmanagement
- Datenbanken in Unternehmen
- Projektmanagement
- Business Communications

3. Semester

- Medienmanagement
- IT-Services und Prozessmanagement
- Verteilte Informationssysteme
- E-Business / E-Commerce

4. Semester

- Informatikrecht
- Strategisches Management und Controlling
- IT-Sicherheit
- Master-Seminar

5. Semester

- Master-Thesis und Kolloquium

IT-Architektur & IT-Systementwicklung

1. Semester

- Einführung IT-Architektur und IT-Systementwicklung
- Personalmanagementsysteme
- Intercultural Studies
- Formale Methoden und Modellierung

2. Semester

- Projektmanagement
- Business Communications
- Datenbanken in Unternehmen
- Wissensbasierte Systeme

3. Semester

- E-Business / E-Commerce
- Verteilte Informationssysteme
- Wissensextraktion
- Internet-Technologien

4. Semester

- Softwareentwicklung für E-Business-Anwendungen
- Informatikrecht
- IT-Sicherheit
- Master-Seminar

5. Semester

- Master-Thesis und Kolloquium

Perspektiven

Berufsperspektiven

Durch den staatlichen Abschluss "Master of Science (M.Sc.)" erhalten Sie sehr vielfältige Berufs- und Aufstiegschancen. Die Arbeit an den IT-Systemen in Unternehmen und der öffentlichen Verwaltung benötigt zunehmend qualifizierte Mitarbeiter. Nach Ihrem Abschluss können Sie in den unterschiedlichsten Bereichen arbeiten, wie zum Beispiel in der Softwareentwicklung, im Projekt-Management, in Marketing-Abteilungen, als Geschäftsführer von IT-Unternehmen oder in Unternehmensberatungen. Außerdem erfüllt der Masterabschluss die Bildungsvoraussetzungen für den höheren öffentlichen Dienst.

Bewerbung

Zulassungsvoraussetzungen

- ein nationaler oder internationaler Hochschulabschluss (unabhängig von der Fachrichtung)?
oder
- eine mind. einjährige berufliche Tätigkeit im Zusammenhang mit IT-Systemen in Wirtschaft oder Verwaltung

Besonderheiten

Für ausländische Studienbewerber: Zusätzlicher Nachweis ausreichender Deutschkenntnisse (DSH bzw. TestDAF)

[Jetzt online bewerben >](#)

