



Wirtschaftsinformatik

Bachelor



Fakten zum Studium

- **Fachbereich** Wirtschaft
- **Studiengang** Wirtschaftsinformatik
(mit Praxisphasen 11 und 24 Wochen)
- **Abschluss** Bachelor of Science (B. Sc.)
- **Regelstudienzeit** 6 Semester
- **Studienort** Münster
- **Beginn** Wintersemester
- **Zulassungs-
verfahren** Feststellung der studienengang-
bezogenen Eignung; Kombination
aus schulnotenbasiertem Punkte-
system und Auswahlgespräch;
kein NC, kein Eignungstest
- **Anmeldefrist** 1. April–15. Juni

Fachbereich Wirtschaft Wirtschaftsinformatik

Corrensstraße 25
Raum D 428
48149 Münster
Tel. +49 251 83-65515
wirtschaftsinformatik-msb@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/wirtschaftsinformatik



Studienorientierung und Studienentscheidung

Zentrale Studienberatung (ZSB)
Hüfferstraße 27
Raum B 027
48149 Münster

Tel. +49 251 83-64150
studienberatung@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/studienberatung

Bewerbung und Einschreibung

Service Office für Studierende (SOS)
Hüfferstraße 27
Raum B 030–034
48149 Münster

Tel. +49 251 83-64700
serviceoffice@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/serviceoffice



Bachelor Wirtschaftsinformatik – Wir bilden Kompetenz

Interdisziplinär

Wirtschaftsinformatik vereint die Ausbildung in den Fachgebieten Wirtschaftsinformatik (im engeren Sinne), Informatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften. Dabei erfolgt die Ausbildung wissenschaftlich fundiert und anwendungsorientiert.

Integriert

Als praxisintegrierter Studiengang sind zwei Praxisphasen (11 und 24 Wochen) fester Bestandteil des Studiums. Die Studierenden sammeln damit bereits frühzeitig Erfahrungen in Unternehmen und erwerben zudem Leistungspunkte für das Studium.

Implementierungskompetenz

Unsere Wirtschaftsinformatiker können Probleme analysieren, Lösungen entwerfen und informationstechnisch umsetzen! Wir entwickeln moderne Software-/Web-Systeme für Wirtschaft und Internet.

Innovativ

Wirtschaft und Informationstechnologie unterliegen einem anhaltenden Wandel. Neuartige Entwicklungen nehmen wir auf, um moderne Lösungen für Wirtschaft und Internetdienste zu entwickeln.

Qualifizierte, praxiserfahrene und motivierte Professoren bilden die Studierenden in kleinen Gruppen im Rahmen von Vorlesungen, Fallstudien, Seminaren und Projekten aus.

BACHELOR OF SCIENCE – »WIRTSCHAFTSINFORMATIK«

Studieninhalte	
GRUNDSTUFE (63 Credit Points)	
1. Semester <ul style="list-style-type: none"> ➤ Grundlagen Wirtschaftsinformatik ➤ Grundlagen Programmierung ➤ Betriebssysteme und Rechnerarchitekturen ➤ Grundlagen Betriebswirtschaftslehre ➤ Volkswirtschaftslehre ➤ Wirtschaftsmathematik ➤ Schlüsselkompetenzen I 	2. Semester <ul style="list-style-type: none"> ➤ Datenbanksysteme ➤ Software-Entwicklung I ➤ Web-Entwicklung I ➤ Rechnernetzwerke ➤ Finanzwirtschaftl. BWL ➤ Mathematik für Informatik
AUFBAUSTUFE (60 Credit Points)	
3. Semester <ul style="list-style-type: none"> ➤ Verteilte Systeme I ➤ Software-Entwicklung II ➤ Web-Entwicklung II ➤ Betriebswirtschaftliche Primärprozesse ➤ Statistik ➤ Englisch I ➤ Schlüsselkompetenzen II 	4. Semester <ul style="list-style-type: none"> ➤ Betriebliche Anwendungssysteme I ➤ Software Engineering I ➤ Web Engineering & IT-Sicherheit ➤ Business Intelligence und Machine Learning ➤ Wirtschaftsrecht ➤ Englisch II
ERWEITERUNGSTUFE (57 Credit Points)	
5. Semester <ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektmanagement ➤ Business Engineering ➤ Praxisphase I ➤ Wahlpflicht I ➤ Wahlpflicht II 	6. Semester <ul style="list-style-type: none"> ➤ Schlüsselkompetenzen III ➤ Praxisphase II ➤ Thesis ➤ Kolloquium

Ein optionales Auslandssemester ist möglich.

Ein konsekutives Masterstudium kann angeschlossen werden.

Berufsfelder

Das Studium der Wirtschaftsinformatik an der FH Münster bietet eine ausgezeichnete Basis, um die spätere berufliche Karriere in verschiedene Richtungen weiterzuentwickeln und verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen.

Es eröffnen sich nach Studienabschluss zahlreiche Perspektiven für den Berufseinstieg in Unternehmen verschiedenster Branchen und Größen.

Wirtschaftsinformatiker arbeiten als Software-/Web-/Applikations-Entwickler oder als System- oder Datenanalytiker bei Banken und Versicherungen, in Handels-, Energiewirtschafts-, Telekommunikations-, Softwareunternehmen oder bei Internet-Dienstleistern. Eine Tätigkeit als IT-BeraterIn einer Unternehmensberatung oder im öffentlichen Dienst sind auch möglich. Als erfahrene Entwickler können sich Wirtschaftsinformatiker zum Architekten weiterentwickeln. Allen Berufsmöglichkeiten steht auch die Weiterentwicklung zum Projektleiter offen.

