



MASTER OF SCIENCE

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Digitale Transformation, Big Data, Blockchain, Künstliche Intelligenz – Technologien prägen unsere Zukunft. Unternehmen und Organisationen suchen Expert*innen, die diese Technologien verstehen und sie gezielt in wirtschaftliche Prozesse einbinden können.

Als Wirtschaftsinformatiker*in bist du die Schnittstelle zwischen Wirtschaft und IT. Unser Studienprogramm kombiniert fundierte technische, wirtschaftswissenschaftliche und verhaltenswissenschaftliche Inhalte, um dich optimal auf die Herausforderungen der digitalen Welt vorzubereiten. Besonders praxisnah wird dein Studium durch Projektseminare, Laborarbeit und Gastvorträge. Hier kannst du innovative Technologien hands-on testen und anwenden. Am Ende deines Studiums bist du bestens gerüstet, um Unternehmen in die digitale Zukunft zu führen – sei es in der Wirtschaft oder in der Wissenschaft.




Warum gerade Paderborn?

- Das Studium belegte im CHE-Ranking in vielen Kategorien Spitzenplätze!
- Wir sind eine Campus-Uni!
- In und um Paderborn gibt es günstigen Wohnraum.
- Vor und im Studium erhältst du viele Unterstützungsangebote.

Weitere Infos gibt es auf den **Studiengangsseiten**:



FACTS

-  Auswahlverfahren: **Zulassungsfrei (Kein NC)**
-  Regelstudienzeit: **4 Semester**
-  Studienstart: **Sommer- und Wintersemester**
-  Unterrichtssprache: **Deutsch**
-  Auslandsaufenthalt: **Optional**


THEMENSCHWERPUNKTE


Data Science &
Decision Making
Digital Markets &
Communities
Service & Process Innovation


STUDIENVERLAUFSPLAN


Semester	1	2	3	4
	Informatik I (12)	Wirtschaftswissenschaften (5)	Wirtschaftsinformatik (10)	Methoden (5)
	Informatik II (12)		Wirtschaftswissenschaften (10)	Wirtschaftsinformatik (5)
	Informatik II (6)	Sustainability (10)		Wirtschaftsinformatik (15)
	Masterarbeit (30)			


 Module aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik

 Module aus den Bereichen Management, Taxation, Accounting and Finance, Economics (inkl. Methoden), Wirtschaftsrecht, und -pädagogik

 Module aus dem Bereich Quantitative Methoden (Statistik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik)

 Module und Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudiengang Informatik

 Module und Lehrveranstaltungen aus dem Bachelorstudiengang Informatik

 Wahlpflichtbereich Sustainability

BERUFSPERSPEKTIVEN

Absolvent*innen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik arbeiten in folgenden Berufsfeldern:

- Chief Information Officer
- Data Scientist
- E-Business-Spezialist*in
- Geschäftsprozessmanager*in
- Unternehmensberater*in
- IT-Projektmanager*in
- Social Media Manager*in
- Technologieunternehmer*in

SO KOMMST DU MIT UNS IN KONTAKT:

Unser **Studienbüro** hilft dir gerne weiter:



Schau gerne auf unserem TikTok Kanal vorbei!



Bei allgemeinen Fragen zum Studium und für eine ausführliche Beratung haben wir eine zentrale Studienberatung:



Folg uns doch bei Instagram!
[@wiwi.upb](https://www.instagram.com/wiwi.upb)

