

Masterstudium



Fachbereich Wirtschaft, Informatik, Recht

# **WIRTSCHAFTS- INFORMATIK**

## MASTER OF SCIENCE

# WIRTSCHAFTSINFORMATIK MASTER OF SCIENCE

## Masterstudiengang Direkt

Im Mittelpunkt des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik stehen die Vermittlung von Managementkompetenzen sowie strategische und wissenschaftliche Fähigkeiten. In fachlicher Hinsicht hat der Studiengang das Ziel, ein Verständnis für quantifizierbare Prozesse zu vermitteln. Hierbei bilden Theorie- und Modellbildung, strategische Planung und Analyse von Prozessen, Projektmanagement sowie Projektdurchführung die Schwerpunkte.

- ✓ Vollzeit
- ✓ Teilzeit

## Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 7 Semester (Teilzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Science (M. Sc.)

## Bewerbung/Zulassung

Als Bewerber:in werden Absolvent:innen des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsinformatik sowie weiterer fachnaher Diplom- und Bachelorstudiengänge der TH Wildau und anderer Hochschulen zugelassen. Die Fachnähe ist anhand erbrachter Prüfungsleistungen nachzuweisen.

## Berufsperspektiven

Als Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Informatik bietet die Wirtschaftsinformatik viele Einsatzgebiete, unter anderem in:

- Produktions- und Dienstleistungsunternehmen der Privatwirtschaft
- Unternehmensberatungen, Banken
- Kommunen, Landkreisen, Landes- oder Bundesbehörden

## Kontakt

Studiengangsprecher  
Prof. Dr. Mathias Walther

☎ +49 (0) 3375 / 508-277

✉ wim.wir@liste.th-wildau.de

🖥 th-wildau.de/wirtschaftsinformatik-master



Bewerbungsschluss:

**30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.



**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

[th-wildau.de/bewerbung](https://th-wildau.de/bewerbung)

Studiengangseite





„Das Studium der Wirtschaftsinformatik ist ein Schlüssel zur Bewältigung moderner Herausforderungen wie der Digitalisierung. Neben der Fähigkeit, Probleme zu identifizieren und zu lösen, legt der Lehrplan auch Wert auf Projektmanagement, Entwicklungswissen und Teamfähigkeit. Diese Vielseitigkeit bildet eine solide Grundlage für zukünftige Projekte, die effizienter, gerechter und umweltfreundlicher gestaltet werden können. Praxisnähe wird durch Unternehmenskooperationen und Start-up-Unterstützung gewährleistet. Mein persönlicher Höhepunkt war das Realisieren des erlernten Wissens im letzten Semester. Mein Lieblingsort auf dem Campus ist das ViNN:Lab im Gebäude 16, wo ich zahlreiche Möglichkeiten zur Weiterentwicklung finde.“

Bénédict, Student

*Das erwartet dich:*

**Digital Business**

Cloud Technologien

**IT-Management**

Informationstechnologierecht

**Projektarbeit**

**BWL**

Data Warehousing

### Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

### Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Lehrenden

### Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

### Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- in nur 30 Minuten mit der S-Bahn bis ins Zentrum von Berlin

### Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind
- Tagesbetreuung in eigener Kita
- individuelle Hilfe und Unterstützung in allen Lebenssituationen

### Campusleben

- Wohnanlage für Studierende auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

### Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventionsangebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin beraten und informieren vor Ort

### Postanschrift

📍 Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

### Studienberatung

**Fabian Kießlich, M. Eng.**

☎ +49 (0) 3375 / 508-688

✉ studienorientierung@th-wildau.de

### Immatrikulation und Prüfungen

**Dipl.-Betriebswirtin (FH) Silja Künzel**

☎ +49 (0) 3375 / 508-666

✉ immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

### International Office

**Karin Schmidt, M. A.**

☎ +49 (0) 3375 / 508-386

✉ incoming@th-wildau.de

### BAföG und Wohnanlagen

📄 studentenwerk-potsdam.de

### Finanzierung:

✉ bafog@studentenwerk-potsdam.de

### Wohnen:

✉ wohnen@studentenwerk-potsdam.de

