

# TH Wildau: Dein Studium. Deine Zukunft. Dein Spielraum.



## Campus mit Lebensqualität

Wohnen direkt auf dem Campus

Sport, Kultur und gemeinsame Events



## Zukunft gemeinsam gestalten

praxisnah und verantwortungsbewusst



## Innovatives & flexibles Lernen

Ausprobieren und neue Wege gehen

Moderne Labs und Lernfabriken



## Studieren mit Weitblick

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen

Internationale Erfahrungen für deine Karriere



## Netzwerke knüpfen

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg

Karriereberatung



## Unterstützende Hochschule

Individuelle Beratung in allen Lebenslagen

Kinderbetreuung in eigener Kita



## Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote

Beratung durch TK-Gesundheitsberaterin und Präventionsärztin



## Perfekte Anbindung

S-Bahn direkt am Campus **S8** **S46**

In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



Berlin

Potsdam



Wildau

## Postanschrift

Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

## Studienberatung

+49 (0) 3375 / 508 688

studienorientierung@th-wildau.de

th-wildau.de/studienorientierung

## Studienfachberatung

Prof. Dr. Sebastian Rönnau

+49 (0) 3375 / 508 692

wi.wir@th-wildau.de

## Bewerbung und Immatrikulation

+49 (0) 3375 / 508 666

immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

th-wildau.de/bewerbung

## International Office

+49 (0) 3375 / 508 378

international@th-wildau.de

th-wildau.de/international-office

## BAföG & Wohnen

Studierendenwerk West:Brandenburg

stwwb.de

## Finanzierung:

bafoeg@stwwb.de

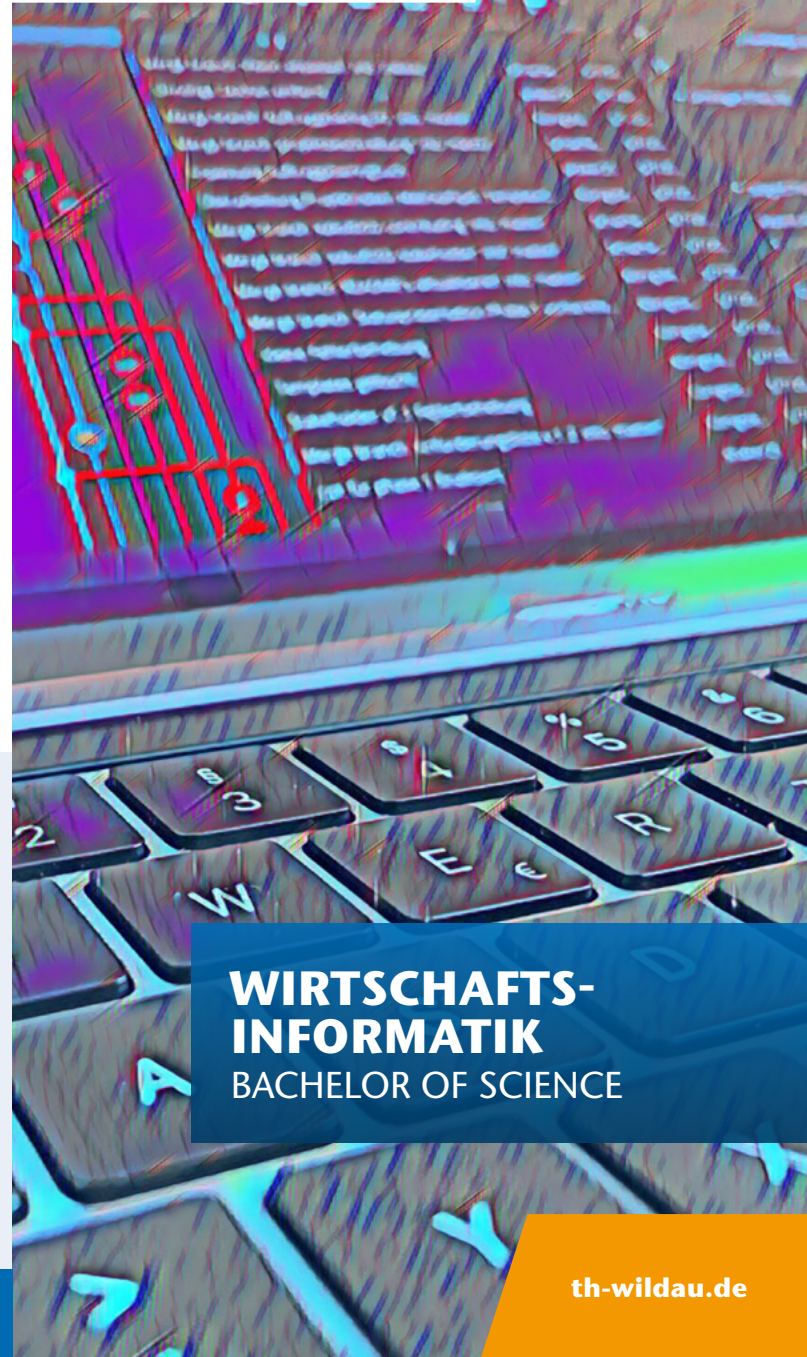
stwwb.de/bafoeg-finanzen

## Wohnen:

wohnen@stwwb.de

stwwb.de/wohnen

Bachelorstudium





**WIRTSCHAFTS-  
INFORMATIK**  
BACHELOR OF SCIENCE


th-wildau.de

# WIRTSCHAFTSINFORMATIK

 **ABSCHLUSS**  
Bachelor of Science (B.Sc.)

 **UMFANG**  
6 Semester (Vollzeit, 180 CP)  
6 Semester (Dual, 210 CP)

 **STUDIENFORM**  
Vollzeit, Teilzeit,  
Dual (praxisintegrierend)

 **ZULASSUNG**  
keine Zulassungs-  
beschränkung

 **BEGINN**  
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**  
Deutsch


Der Studiengang Wirtschaftsinformatik verbindet betriebswirtschaftliches Wissen mit IT-Expertise. Die Studierenden lernen, digitale Geschäftsprozesse zu modellieren, IT-Systeme zu entwickeln und datenbasierte Entscheidungen zu treffen. Themen wie Softwareentwicklung, Datenbanken, Künstliche Intelligenz oder IT-Sicherheit stehen dabei ebenso im Fokus wie betriebswirtschaftliches Know-how. Praxisnahe Projekte und enge Kooperationen mit Unternehmen sorgen für einen hohen Anwendungsbezug. Der Abschluss eröffnet vielfältige Karrieremöglichkeiten in IT-Management, Softwareentwicklung, Datenanalyse und Unternehmensberatung.

## Voraussetzung & Bewerbung

Infos zu allgemeinen Zugangsvoraussetzungen, Online-Bewerbung und Fristen:


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

**Duales Studium:** Bildungsvertrag mit Praxispartner erforderlich, ausführliche Infos unter:

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

## Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob eine Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Informatik und/oder Mathematik sinnvoll ist:

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

## Spezialisierungsmöglichkeiten

- Unternehmensberatung
- Softwareentwicklung
- Data Engineering
- Innovation & Entrepreneurship
- Produktion & Logistik
- Verkehrsplanung

## Berufliche Tätigkeitsfelder

viele Einsatzgebiete z. B. in:

- Technologieunternehmen
- Produktions- und Dienstleistungsunternehmen
- Landes- oder Bundesbehörden, Verbänden
- Unternehmensberatungen
- Banken
- Kommunen, Landkreisen

## Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Wirtschaftsinformatik

## Studienplan (Vollzeit)

### 1. SEMESTER

- Grundlagen Programmierung
- Grundlagen Informationstechnologie
- Rechnungswesen
- Grundlagen Betriebswirtschaft
- Einführung in Wirtschaftsinformatik
- Mathematik I

### 2. SEMESTER

- Software Engineering
- Datenbanken
- Grundkurs SAP
- Geschäftsprozessmanagement
- Projektplanung & Projektmanagement
- Mathematik II

### 3. SEMESTER

- IT-Recht
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Business Intelligence
- Produktionswirtschaft & Logistik
- Künstliche Intelligenz & ihre Anwendung
- Controlling
- Fortgeschrittene Softwareentwicklung

### 4. SEMESTER

- Spezialisierungsmodul I
- Projekt I
- International Business Communication

### 5. SEMESTER

- Spezialisierungsmodul II
- Projekt II
- Interdisziplinäres Modul
- Wissenschaftliches Arbeiten

### 6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit

**Hinweis zum Ablauf des dualen Studiums:**  
Während der vorlesungsfreien Zeit finden Transfermodule beim Praxispartner statt. Die Bachelorarbeit wird ebenfalls beim Praxispartner verfasst.

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Dualer Studiengang

