

Dein Studium an der TH Wildau – praxisnah, persönlich, perspektivenreich



Studieren mit Zukunft

Anwendungsnahe Studiengänge
Praxisorientierte Lehre



Lernen mit Erfolg

Kleine Gruppen für eine persönliche Lernatmosphäre
Enger Kontakt zu den Lehrenden



Studieren weltweit

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen
Internationale Erfahrungen für deine Karriere



Karriere im Blick

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg
Karriereberatung



Mehr als nur Vorlesungen

Wohnen direkt auf dem Campus
Sport, Kultur und gemeinsame Events



Studieren mit Familie

Kinderbetreuung in eigener Kita
Individuelle Unterstützung in allen Lebenslagen



Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote
Beratung durch Hochschulberaterin und Präventionsärztin



Perfekte Lage

S-Bahnhof direkt am Campus (S8 und S46)
In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



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@liste.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

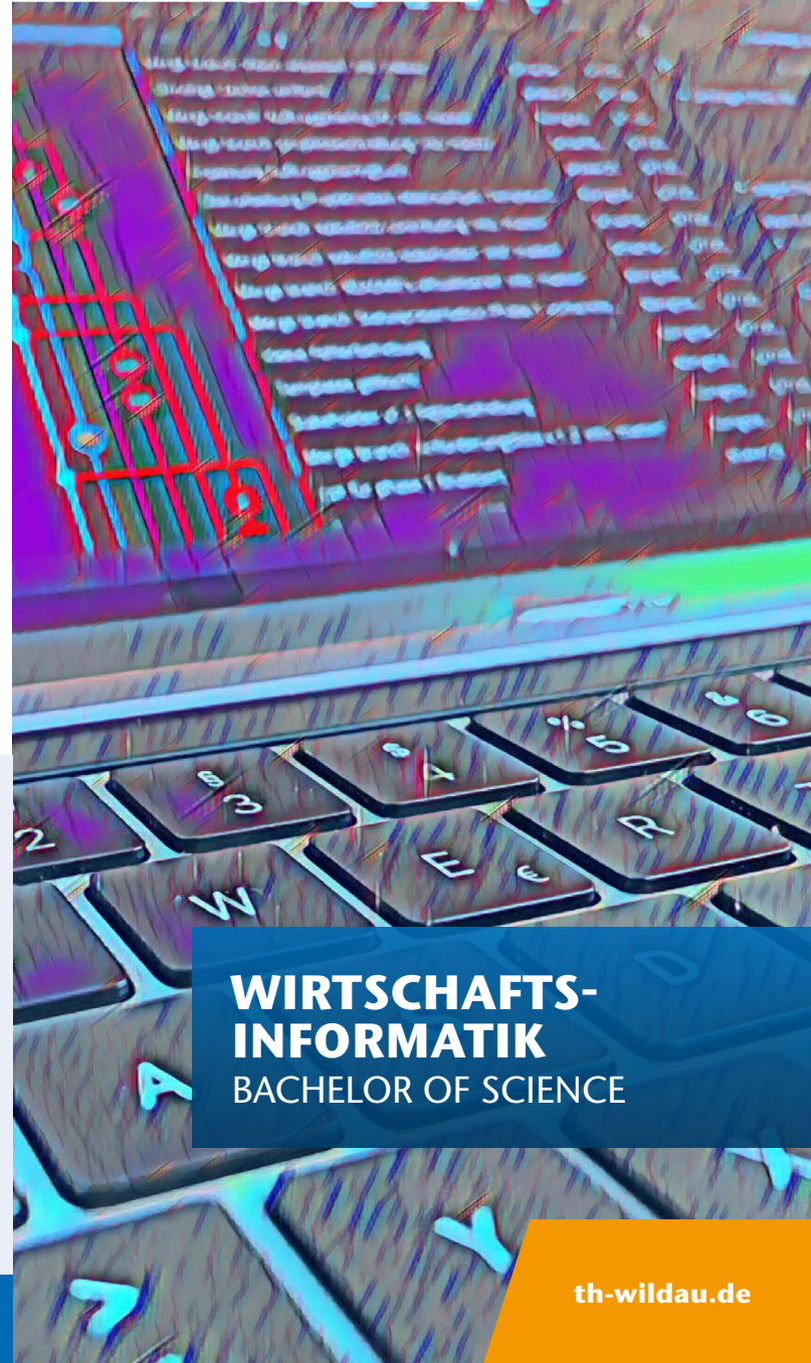
Studierendenwerk West:Brandenburg
stwwb.de

Finanzierung:

bafoeg@stwwb.de
stwwb.de/bafoeg-finanzen

Wohnen:

wohnen@stwwb.de
stwwb.de/wohnen



WIRTSCHAFTS- INFORMATIK BACHELOR OF SCIENCE

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

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

 **UMFANG**
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit, Dual
→ siehe Flyer Duales Studium

 **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

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](http://th-wildau.de/studienvorbereitungskurse)

Spezialisierungsmöglichkeiten

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

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

Studiengangseite



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

6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit

Dokumente & Ordnungen

