

## Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

## Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Hochschul-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 Studierendenwohn-anlagen

[www.studentenwerk-potsdam.de](http://www.studentenwerk-potsdam.de)  
bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:  
wohnen@studentenwerk-potsdam.de



» BachelorStudium «



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

**TELEMATIK**  
BACHELOR OF ENGINEERING



## TELEMATIK

### BACHELOR OF ENGINEERING

#### BachelorStudiengang

##### Duales Studium

Telematik – der besondere Informatikstudiengang mit starkem Praxisbezug – verknüpft Informatik und Kommunikationstechnologien zu intelligenten Systemen, die mittels Mobilfunk oder Internet vernetzt sind. Als Telematikerin oder Telematiker können Sie komplexe technische Systeme konzipieren, realisieren und verbessern sowie deren erfolgreichen Einsatz in der Gesellschaft begleiten. Sie sind in der Lage, aktiv die Zukunft in allen Bereichen unserer modernen Informationsgesellschaft mitzugestalten!

- ☑ **Vollzeit**
- ☑ **Teilzeit**
- **berufsbegleitend**
- **ausbildungsintegrierend**
- ☑ **praxisintegrierend**

#### Studiendauer

- **6 Semester**  
(praxisintegrierend)

#### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

#### Bewerbung / Zulassung

Die Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien für das grundlegende Studium im Studientyp Dual, praxisintegrierend, sind geregelt durch die Rahmenordnung der TH Wildau in ihrer jeweils gültigen Fassung.

[https://www.th-wildau.de/files/2\\_Dokumente/Amtliche\\_Mitteilungen/31\\_2022\\_LV\\_4\\_Aenderung\\_Rahmenordnung.pdf](https://www.th-wildau.de/files/2_Dokumente/Amtliche_Mitteilungen/31_2022_LV_4_Aenderung_Rahmenordnung.pdf)

#### Praxispartner

- sense.AI.tion GmbH
- Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH
- Capgemini Deutschland GmbH
- Xiralite GmbH
- FoP Consult GmbH

#### Berufsperspektiven

Automotive, Energie, Logistik, Medizin, Robotik, Smart Home, Virtual Reality, Web- und App-Entwicklung und mehr:  
Telematiker/-innen sind in allen Bereichen der digitalen Informationsgesellschaft im Einsatz, z. B. als Softwareentwickler/-in, Systemingenieur/-in, Produktmanager/-in, Anwendungsadministrator/-in, Projektmanager/-in.

#### Kontakt

##### Studiengangsprecherin

**Prof. Dr. Janett Mohnke**

☎ +49 (0) 3375 / 508-291

@ janett.mohnke@th-wildau.de

🌐 [www.th-wildau.de/telematik-bachelor](http://www.th-wildau.de/telematik-bachelor)



„Studierende der Telematik lernen nicht nur Programmiersprachen wie Java und C, sondern bekommen auch Einblicke in Projektmanagement, Nachrichtentechnik, Kryptologie und Robotik. Praktika verbinden Theorie mit Praxis und versetzen Studierende in realitätsnahe Projekte, womit vielseitige SoftSkills geprägt werden. Die Telematik zeichnet sich durch ein enges Verhältnis zwischen Kommilitonen und Dozenten aus.“

Julia R. und Christopher G., Studierende



„Den Studiengang Telematik an der TH Wildau begleite ich bereits von seinen ersten Anfängen an. Insbesondere die mit dem Studiengang hervorgehobene Verbindung von Informatik und Kommunikationstechnologien finde ich persönlich sehr spannend.“

Dr. Matthias Boldt, Praxispartner (sense.AI.tion GmbH)

Algorithmen und Datenstrukturen  
**Softwareprojekt**  
Software-Engineering  
Internetkommunikation  
Telematiksysteme Mobilkommunikation  
Mathematik **Telematik**  
Grundlagen Elektrotechnik  
Projektmanagement

**Was erwartet mich?**

**Jetzt bewerben und einschreiben!**  
[www.th-wildau.de/bewerbung](http://www.th-wildau.de/bewerbung)



**Bewerbungsschluss: 30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.7.