

Masterstudium



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

# TELEMATIK

## MASTER OF ENGINEERING

# TELEMATIK MASTER OF ENGINEERING

## Masterstudiengang Direkt

Telematik verknüpft Informatik und Kommunikationstechnologien zu intelligenten vernetzten Systemen. Diese bestimmen im globalen Informationszeitalter unser wirtschaftliches und gesellschaftliches Leben mehr und mehr. Der anwendungsorientierte und berufsbezogene Masterstudiengang Telematik vermittelt hochspezialisiertes Anwendungswissen in diesen stark nachgefragten Bereichen. Durch die Weiterbildung in Fach- und Methodenkompetenz sind Telematiker/-innen auf künftige Führungs- bzw. Managementaufgaben vorbereitet.

- ☑ Vollzeit
- ☑ Teilzeit

## Studiendauer

- 4 Semester (Vollzeitstudium)
- 6 Semester (Teilzeitstudium)

## Abschluss

- Master of Engineering (M. Eng.)

## Bewerbung/Zulassung

Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt. Voraussetzung ist ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Umfang von mindestens 180 Credit Points (CP) in einer fachgebietsnahen Ausrichtung. Genauere Informationen finden Sie auf unserer Website.

## 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 und mehr. Telematiker/-innen sind in allen Bereichen der digitalen Informationsgesellschaft im Einsatz. Das Masterstudium bietet den Einstieg in komplexere Sachverhalte und Leitungsfunktionen.

## Kontakt

**Studiengangsprecherin  
Prof. Dr. Janett Mohnke**

- ☎ +49 (0) 3375 / 508-291
- ✉ janett.mohnke@th-wildau.de
- 🌐 th-wildau.de/telematik-master



„Wir studieren Telematik im Master an der TH Wildau. In unserem Studium haben wir viele Bereiche der Telematik kennengelernt, sowohl theoretisch als auch praktisch. Vor allem Robotik und Verkehrstelematik, aber auch weniger technische Bereiche wie Projektmanagement und Personalführung haben uns besonders begeistert. Alles in allem ist der Studiengang für alle, die technisch versiert sind, geeignet.“

Marian M. und Eric S., Studenten

*Das erwartet dich:*

**Informatik für Telematiker:innen**

Bildverarbeitungsalgorithmen

**Netzwerkmanagement**

IT-Security

**Telematikprojekt**

Wissenschaftliches Rechnen

**Personalführung**



Bewerbungsschluss:

**30. September**

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.

**Jetzt bewerben  
und einschreiben!**

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

Studiengangseite



### 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

