# Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

# Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Hochschullehrenden

### 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

# **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

# **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

#### **International Office**

Karin Schmidt, M. A. +49 (0) 3375 / 508-386 incoming@th-wildau.de

# BAföG und Studierendenwohnanlagen

www.studentenwerk-potsdam.de

Finanzierung:

bafoeg@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:

wohnen@studentenwerk-potsdam.de













# TELEMATIK

# MASTER OF ENGINEERING



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)

#### **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.Al.tion GmbH
- Verkehrsautomatisierung Berlin
- 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

m www.th-wildau.de/telematik-master





Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.





"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

Informatik für Telematiker/-innen Bildverarbeitungsalgorithmen

Netzwerkmanagement

**IT-Security** 

# **Telematikprojekt**

Wissenschaftliches Rechnen Personalführung

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben und einschreiben! www.th-wildau.de/bewerbung