

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

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

BÄfÖG und Studierendenwohn- anlagen

www.studentenwerk-potsdam.de
Finanzierung:
bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:
wohnen@studentenwerk-potsdam.de



» 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)

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 fachgebietnahen Ausrichtung. Genauere Informationen finden Sie auf unserer Website.

Praxispartner

- sense.AI.tion GmbH
- Verkehrsautomatisierung Berlin GmbH
- Caggemini 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

🌐 www.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

Informatik für Telematiker/-innen
Bildverarbeitungsalgorithmen
Netzwerkmanagement
IT-Security
Telematikprojekt
Wissenschaftliches Rechnen
Personalführung

Was erwartet mich?

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



Bewerbungsschluss: 30. September

(ausschl. zum Wintersemester)

Wir empfehlen jedoch eine frühzeitige Bewerbung bis zum 15.07.