

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-Bahn 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. Jens Wollenweber
+49 (0) 3375 / 508 443
jens.wollenweber@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

TECHNICAL MANAGEMENT MASTER OF ENGINEERING

TECHNICAL MANAGEMENT

 **ABSCHLUSS**
Master of Engineering (M.Eng.)

 **UMFANG**
3 Semester (Vollzeit)
90 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**
Englisch



Der Studiengang verbindet technische, informationstechnische und betriebswirtschaftliche Inhalte. Ziel ist es, Fach- und Führungskräfte auszubilden, die in der Lage sind, technische Prozesse zu optimieren und komplexe Problemstellungen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte wie Kosten, Effizienz und Ressourcenmanagement effektiv zu lösen. Absolventinnen und Absolventen arbeiten häufig an den Schnittstellen zwischen Technik und Management, zum Beispiel im Produktionsmanagement, in der innerbetrieblichen Logistik oder in der Verkehrsplanung und -steuerung.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- bei 180 CP: Zertifikatsmodul (hier Lehrsprache Deutsch 30 CP) im vorangehenden Wintersemester möglich
- Englischkenntnisse auf Niveau C1 CEFR
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

- Production Systems and Networks
- Supply Chain Management
- Cyberphysical Production Systems

Transportation

- IT-Systems Implementation in Transportation Systems
- Mobility Concepts
- Analysis and Design of Transportation Networks
- Transportation Technologies
- Enhanced Technologies for Mobility
- Management of Transportation Companies

Spezialisierungsmöglichkeiten

Logistics

- IT Systems Implementation in Production and Logistics
- System Dynamics in Production and Logistics
- Analysis and Design of Transportation Network
- Transportation Technologies
- Supply Chain Management
- Cyberphysical Production Systems

Production

- IT Systems Implementation in Production and Logistics
- System Dynamics in Production and Logistics
- Product Lifecycle Management

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Führungsaufgaben und Projektleitungstätigkeiten in:
- produzierenden Unternehmen
 - produktionsnahen Dienstleistern
 - Unternehmen der Verkehrswirtschaft

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Advanced Management Techniques
- Design, Engineering & Management of Companies
- Optimization in Engineering & Management

2. SEMESTER

- Specialization

3. SEMESTER

- Master's Thesis
- Colloquium

Nachweis
Englischkenntnisse



Dokumente &
Ordnungen



Programme website



Studiengangseite

