

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 Berding
+49 (0) 3375 / 508 633
jens.berding@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

MASCHINENBAU MASTER OF ENGINEERING

MASCHINENBAU

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

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

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Sommersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Der Masterstudiengang Maschinenbau vermittelt vertiefte ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen. Darüber hinaus wird das Studium durch betriebswirtschaftliche und informationstechnische Module ergänzt. Es befähigt zur Übernahme von Führungsaufgaben in allen technischen Bereichen von Unternehmen, insbesondere in Konstruktion und Produktion sowie in der technischen Verwaltung und in Ingenieurbüros.

Voraussetzung & Bewerbung

- abgeschlossenes Erststudium in fachlicher Nähe (min. 210 CP)
- bei 180 CP: Zertifikatsmodul (30 CP) im vorangehenden Wintersemester möglich
- Online-Bewerbung unter th-wildau.de/bewerbung

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Konstruktion und Produktion
- Forschung und Entwicklung
- wissenschaftliche Laufbahn
- technisches Management
- Geschäftsführung

Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Numerische Mathematik
- Hochleistungswerkstoffe & -beschichtungen
- Techn. Mechanik
- Maschinendynamik
- Progressive Produktionstechnologien
- Projektstudium I
- Wahlpflichtmodul I

2. SEMESTER

- Numerische Simulation
- Schwingungstechnik & Produktgestaltung
- Fabrikplanung / Materialflussgestaltung
- Betriebswirtschaft & Recht
- Managementmethoden
- Projektstudium II
- Wahlpflichtmodul II

3. SEMESTER

- Masterarbeit
- Kolloquium

WAHLPFLICHTMODULE

ERP in Production Engineering & Operations, Technisches Englisch



Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen

