

TH Wildau: Dein Studium. Deine Zukunft. Dein Spielraum.



Campus mit Lebensqualität

Wohnen direkt auf dem Campus

Sport, Kultur und gemeinsame Events



Zukunft gemeinsam gestalten

praxisnah und verantwortungsbewusst



Innovatives & flexibles Lernen

Ausprobieren und neue Wege gehen

Moderne Labs und Lernfabriken



Studieren mit Weitblick

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen

Internationale Erfahrungen für deine Karriere



Netzwerke knüpfen

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg

Karriereberatung



Unterstützende Hochschule

Individuelle Beratung in allen Lebenslagen

Kinderbetreuung in eigener Kita



Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote

Beratung durch TK-Gesundheitsberaterin und Präventionsärztin



Perfekte Anbindung

S-Bahn direkt am Campus **S8** **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

