

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-Bahnof 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. Eckart Wolf
+49 (0) 3375 / 508 344
eckart.wolf@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



WIRTSCHAFTS-INGENIEURWESEN BACHELOR OF ENGINEERING

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Engineering (B.Eng.)

 **UMFANG**
6 Semester (Vollzeit)
180 CP

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit,
Berufsbegleitend, Dual
→ siehe Flyer Duales Studium

 **ZULASSUNG**
keine Zulassungs-
beschränkung

 **BEGINN**
Wintersemester

 **LEHRSPRACHE**
Deutsch

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen lernen die Studierenden, technische Prozesse zu gestalten und wirtschaftlich zu optimieren. Sie erhalten umfassende Kenntnisse in den Bereichen der Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften. Dadurch erlangen die Absolventinnen und Absolventen ihre Berufsbefähigung, indem sie ein umfassendes Verständnis für die komplexen Unternehmensprozesse, insbesondere in produzierenden Industrieunternehmen, entwickeln. Durch praxisnahe Projekte und enge Kooperationen mit Unternehmen werden interdisziplinäre Kompetenzen vermittelt. Der Abschluss eröffnet Karrieremöglichkeiten in der Industrie, in der Handels- und Logistikwirtschaft sowie in Beratungsunternehmen. Das *berufsbegleitende Studienangebot* richtet sich an Personen, die bereits Berufserfahrung gesammelt haben, sei es nach einer abgeschlossenen Ausbildung oder nach einer gewissen Zeit im Berufsleben.

Voraussetzung & Bewerbung

Infos zu allgemeinen Zugangsvoraussetzungen, Online-Bewerbung und Fristen:

 th-wildau.de/bewerbung

Studienvorbereitung

Es wird empfohlen, rechtzeitig vor Studienbeginn zu prüfen, ob die Teilnahme an studienvorbereitenden Kursen in Mathematik sinnvoll ist:

 [th-wildau.de/
studienvorbereitungskurse](http://th-wildau.de/studienvorbereitungskurse)

Berufliche Tätigkeitsfelder

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Luftfahrtindustrie
- Logistik
- Produktionsplanung
- Fertigung / Montage
- Vertrieb
- Materialflusslogistik
- Beschaffung
- Rechnungswesen
- Marketing

Passende Masterstudiengänge an der TH Wildau

- Technical Management
- Maschinenbau



Studienplan (Vollzeit)

1. SEMESTER

- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
- Werkstofftechnik
- Elektrotechnik / Elektronik
- Techn. Grundlagen I
- Informatik I
- Mathematik I

2. SEMESTER

- Industriebuchführung
- Konstruktionstechnik
- Automatisierungstechnik
- Techn. Grundlagen II
- Informatik II
- Mathematik II

3. SEMESTER

- Statistik
- Produktionsvorbereitung
- Fertigungstechnik
- Fabrikplanung
- Industrielle Kosten- & Leistungsrechnung
- Marketing

4. SEMESTER

- CNC-Technik
- Grundlagen des Qualitätsmanagements
- Produktionsplanung & Steuerung
- Projektmanagement
- Investition / Finanzierung
- Organisation / Personalwirtschaft
- Beschaffungsmanagement

5. SEMESTER

- Statistische Methoden im Qualitätsmanagement
- Logistikelemente & Prozesse
- CAD-CAM
- Planspiel Unternehmensführung
- Vertriebsmanagement
- IT- Labor
- Wirtschaftsrecht

6. SEMESTER

- Praktikum
- Bachelorarbeit
- Kolloquium

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen

