

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



Unterstützende Hochschule

Individuelle Beratung in allen Lebenslagen

Kinderbetreuung in eigener Kita



Innovatives & flexibles Lernen

Ausprobieren und neue Wege gehen

Moderne Labs und Lernfabriken



Gesundes Studieren

Vielfältige Gesundheits- und Präventionsangebote

Beratung durch TK-Gesundheitsberaterin und Präventionsärztin



Studieren mit Weitblick

Auslandssemester an einer unserer Partnerhochschulen

Internationale Erfahrungen für deine Karriere



Perfekte Anbindung

S-Bahn direkt am Campus **S8** **S46**

In nur 30 Minuten im Zentrum von Berlin



Netzwerke knüpfen

THCONNECT – die Karrieremesse für deinen Berufseinstieg

Karriereberatung



Potsdam



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)
6 Semester (Dual, 210 CP)

 **STUDIENFORM**
Vollzeit, Teilzeit,
Dual (praxisintegrierend)

 **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 Absolvent*innen 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 Zugangs-
voraussetzungen, Online-Bewerbung
und Fristen:


 th-wildau.de/bewerbung

Duales Studium: Bildungsvertrag
mit Praxispartner erforderlich,
ausführliche Infos unter:

 th-wildau.de/dual

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

- Value Network 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

Hinweis zum Ablauf des dualen Studiums:

Während der vorlesungsfreien Zeit finden Transfermodule beim Praxispartner statt. Die Bachelorarbeit wird ebenfalls beim Praxispartner verfasst.

Studiengangseite



Dokumente & Ordnungen



Dualer Studiengang

