

### Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

### Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt  
zu den Hochschullehrenden

### Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

### Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- nur 30 Minuten mit der S-Bahn  
bis ins Zentrum von Berlin

### Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind?  
Tagesbetreuung in eigener KiTa
- individuelle Hilfe und Unterstützung  
in allen Lebenssituationen

### Campusleben

- Wohnanlage für Studierende  
auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

### Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventions-  
angebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin  
beraten und informieren vor Ort auf dem  
Campus
- in Kooperation mit der Techniker  
Krankenkasse

### Postanschrift

Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

### Inhaltliche Studienberatung

Prof. Dr.-Ing Eckart Wolf  
+49 (0) 3375 / 508-418  
eckart.wolf@th-wildau.de

### Allgemeine Studienberatung

Studienorientierung und -beratung  
Dr. Andreas Preiß  
+49 (0) 3375 / 508-688  
studienorientierung@th-wildau.de

### Bewerbung und Immatrikulation

Sachgebiet Studentische Angelegenheiten  
Dipl.-Betriebswirtin (FH) Silja Künzel  
+49 (0) 3375 / 508-666  
studentische.angelegenheiten@th-wildau.de

### Informationen für ausländische Studierende

International Office  
Simon Devos-Chernova, M. A.  
+49 (0) 3375 / 508-386  
incoming@th-wildau.de

### BAföG und Studierendenwohnanlagen

Studentenwerk Potsdam  
www.studentenwerk-potsdam.de  
Finanzierung: bafog@studentenwerk-potsdam.de  
Wohnen: wohnen@studentenwerk-potsdam.de

» Berufsbegleitendes Studium «

*Berufsbegleitendes Studium*

**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**  
BACHELOR OF ENGINEERING



## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

### BACHELOR OF ENGINEERING

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden Grundlagen des Ingenieurwesens mit denen der Betriebswirtschaftslehre verknüpft. Studierende erhalten umfassende Kenntnisse in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften. Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen werden Studierende zum Ingenieur mit vertieften betriebswirtschaftlichen Kenntnissen ausgebildet. Absolventen des Studienganges werden an der Schnittstelle zwischen Betriebswirtschaft und Technik tätig.

#### Studieninhalte

- technische Grundlagen, Mathematik, Informatik
- betriebswirtschaftliche Grundlagen, Rechnungswesen, Unternehmensplanung
- Werkstofftechnik, Produktionsvorbereitung, Produktionstechnik, Konstruktionstechnik
- Fabrikplanung, Produktionsplanung und -steuerung, CNC-Programmierung, CAD-CAM
- Beschaffungs- und Vertriebsmanagement, Wirtschaftsrecht
- Praxisbeleg, Bachelor-Arbeit

#### Studienaufbau/Studiendauer

- 1.- 9. Semester: Lehrveranstaltungen
- 5.- 6. Semester Praxisbeleg
- 10. Semester Anfertigung der Bachelor-Arbeit

#### Studienabschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)

#### Berufsperspektiven

Wirtschaftsingenieure haben vielseitige Einsatzfelder, unter anderem in den Bereichen:

- Fertigung/ Produktion, Forschung/ Entwicklung
- Rechnungswesen/ Controlling
- Logistik/ Materialwirtschaft/ Einkauf, Marketing/ Vertrieb

#### Testimonial einer Studierenden

„Wirtschaftsingenieur berufsbegleitend - Die, bis heute, beste Entscheidung meines Lebens. Nirgendwo sonst lassen sich so gut, sowohl Praxis und Theorie, als auch Technik und Wirtschaft in Einklang bringen. Zugleich bietet es die besten Chancen parallel beruflich aufzusteigen. Ich bin begeistert von der Nähe zu den Dozenten, sowie Experten des Unternehmens, in denen Fragen unkompliziert und vor allem verständlich beantwortet werden. Von mir eine glatte 1 ,ohne Punktabzug, für diese Art des Studieren in diesem Fachgebiet an der TH-Wildau.“  
Peggy K., 6. Semester Wirtschaftsingenieurwesen berufsbegleitend

#### Studiengangssprecher

Prof. Dr.-Ing. Eckart Wolf

Telefon +49 (0) 3375 / 508-344

E-Mail eckart.wolf@th-wildau.de

<https://www.th-wildau.de/index.php?id=12732>

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN Bachelor, berufsbegleitend	Präsenz
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>	
Mathematik	40
Statistik	20
Informatik	40
<b>Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen</b>	
Technische Grundlagen	40
Elektrotechnik / Elektronik	40
Automatisierungstechnik	40
Werkstofftechnik	40
Konstruktionstechnik	40
<b>Fachspezifische ingenieurtechnische Inhalte</b>	
Produktionsvorbereitung	40
Produktionstechnik	40
Qualitätsmanagement	40
Fabrikplanung	20
Produktionsplanung und -steuerung / IT-Labor	40
Logistikelemente und -prozesse	20
CAD - CAM	40
<b>Fachspezifische wirtschaftswissenschaftliche Inhalte</b>	
Volkswirtschaftslehre	20
Industriebuchführung	20
Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung	20
Investition / Finanzierung	20
Organisation / Personalwirtschaft	20
Planspiel / Unternehmensführung	20
Marketing	20
Beschaffungsmanagement	20
Vertriebsmanagement	20
Projektmanagement	20
Wirtschaftsrecht	20

Präsenz Präsenzstunden