

## 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
- in 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 Präventionsangebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin beraten und informieren vor Ort

## Postanschrift

Technische Hochschule Wildau  
Hochschulring 1, 15745 Wildau

## Studienberatung

Dr. Bettina Gramberg  
+49 (0) 3375 / 508-688  
studienorientierung@th-wildau.de

## Immatrikulation und Prüfungen

Dipl.-Betriebswirtin (FH)  
Silja Künzel  
+49 (0) 3375 / 508-666  
immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

## International Office

Karin Schmidt, M. A.  
+49 (0) 3375 / 508-386  
incoming@th-wildau.de

## BAföG und Studierendenwohnanlagen

[www.studentenwerk-potsdam.de](http://www.studentenwerk-potsdam.de)

Finanzierung:  
bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:  
wohnen@studentenwerk-potsdam.de



» BachelorStudium «



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN**  
BACHELOR OF ENGINEERING



## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN BACHELOR OF ENGINEERING

### BachelorStudiengang Direkt, Berufsbegleitend und Duales Studium\*

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.

- ☑ **Vollzeit**
- ☑ **Teilzeit**
- ☑ **berufsbegleitend**
- ☑ **ausbildungsintegrierend**
- **praxisintegrierend**

### Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)
- 10 Semester (berufsbegleitend)
- 8 Semester (ausbildungsintegrierend)

### Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Dualabschluss: in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf

### \* Dualabschluss:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium.  
Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

### Bewerbung / Zulassung

- Für den dualen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen bewerben Sie sich zunächst um einen Ausbildungsplatz bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die weitere Bewerbung zum Studium erfolgt über den Kooperationspartner.

### Praxispartner

- Annedore-Leber-Berufsbildungswerk Berlin
- HSi GmbH
- STB-Service Technik Beratung GmbH
- CCS Service GmbH
- MTM ASSOCIATION e.V.

### Berufsperspektiven

Wirtschaftsingenieure haben vielseitige Einsatzfelder, unter anderem in den Bereichen:

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

### Kontakt

#### Studiengangssprecher

Prof. Dr. Eckart Wolf

☎ +49 (0) 3375 / 508-344

✉ eckart.wolf@th-wildau.de

🌐 [www.th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor](http://www.th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor)

#### Duales Studium

Dr. Ariane Fröhner

☎ +49 (0) 3375 / 508-879

✉ ariane.froehner@th-wildau.de

🌐 [www.th-wildau.de/duales-studium](http://www.th-wildau.de/duales-studium)



„Ein Studium im Wirtschaftsingenieurwesen an der TH Wildau anzufangen, war aufgrund des außergewöhnlich starken Praxisbezuges der Lehre, der kleinen und privaten Klassengrößen und dem guten Image in der (regionalen) Wirtschaft die logische Schlussfolgerung zu meinem bisherigen, beruflichen Werdegang.“

Markus W., Student

## Werkstofftechnik Elektrotechnik / Elektronik

Konstruktionstechnik Logistik  
Mathematik und Informatik Fabrikplanung  
Automatisierungstechnik  
Produktionsplanung und -steuerung  
CNC-Programmierung Unternehmensführung  
technische Grundlagen VWL  
Wirtschaftsrecht Beschaffungs- und Vertriebsmanagement

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben!  
[www.th-wildau.de/bewerbung](http://www.th-wildau.de/bewerbung)



Bewerbungsschluss: 15. Juli  
(ausschl. zum Wintersemester)