

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. Eckart Wolf
+49 (0) 3375 / 508-344
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: bafoeg@studentenwerk-potsdam.de
Wohnen: wohnen@studentenwerk-potsdam.de

» BachelorStudium «



Ingenieurtechnischer Studiengang

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
- Betriebs- und Berufspraktikum, Bachelorarbeit

Studienaufbau/Studiendauer

- 1. – 5. Semester: Lehrveranstaltungen
- 6. Semester: Praktikum, Bachelorarbeit
- Teilzeitstudium ist möglich

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

Zugangsvoraussetzung

- www.th-wildau.de/studieren-weiterbilden/bewerbung/zugangsvoraussetzungen/

Testimonial eines Studenten

„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., 5. Semester Wirtschaftsingenieurwesen

Studiengangsprecher

Prof. Dr. Eckart Wolf

Telefon +49 (0) 3375 / 508-344

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

www.th-wildau.de/wirtschaftsingenieurwesen-bachelor

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN Bachelor, direkt	CP	SWS
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen		
Mathematik I und II	je 5	je 4
Statistik	5	4
Informatik I und II	je 4	je 4
Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen		
Technische Grundlagen I und II	je 6	je 4
Elektrotechnik / Elektronik	5	4
Automatisierungstechnik	5	4
Werkstofftechnik	5	4
Konstruktionstechnik	5	4
Fachspezifische ingenieurtechnische Inhalte		
Produktionsvorbereitung	5	4
Produktionstechnik	8	6
Qualitätsmanagement	8	6
Fabrikplanung	5	4
Produktionsplanung und -steuerung	5	4
Logistikelemente und -prozesse	5	4
CAD / CAM	5	4
Projektmanagement	4	4
Fachspezifische wirtschaftswissenschaftliche Inhalte		
Volkswirtschaftslehre	5	4
Industriebuchführung	5	4
Industrielle Kosten- und Leistungsrechnung	5	4
Investition / Finanzierung	5	4
Organisation / Personalwirtschaft	3	2
Planspiel / Unternehmensführung	5	4
Marketing	5	4
Beschaffungsmanagement	5	4
Vertriebsmanagement	5	4
IT-Labor	3	2
Wirtschaftsrecht	4	4
Summe der Semesterwochenstunden		120
Summe Credits Lehre	150	
Credits für praktische Studienabschnitte	15	
Credits für Bachelorarbeit	12	
Credits für Kolloquium	3	
Summe Credits	180	

SWS Semesterwochenstunden, CP Creditpoints