



## Studieren an der Hochschule Landshut

Seit der Gründung im Jahre 1978 steht für die Hochschule Landshut die Qualität der Lehre im Vordergrund. Neben renommierten Dozenten verfügt sie über eine beispielhafte Ausstattung: die einzigartige 24-Stunden-Bibliothek, das Rechenzentrum, die hervorragend ausgestatteten Labore, das Sprachenzentrum oder die Kinderinsel, um nur einige Beispiele zu nennen. Die internationale Ausrichtung sowie die enge Verzahnung mit den umliegenden Unternehmen, ermöglicht den Studenten eine individuelle fachliche und persönliche Weiterentwicklung. In den Studiengängen der Fakultäten Betriebswirtschaft, Elektrotechnik/Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik und Soziale Arbeit können die international anerkannten Abschlüsse Bachelor und Master erworben werden.

## Bewerbung

Bewerbungsfrist: **15. Juli**

Vorlesungsbeginn: September

[www.fh-landshut.de/bbb-wi](http://www.fh-landshut.de/bbb-wi)

Bewerbungsunterlagen:

- Ausdruck des ausgefüllten Bewerbungsbogens
- Hochschulzugangsberechtigung
- Ausbildungsnachweis
- ggf. weitere

(s. spezifische Informationen zum Zulassungsverfahren im Internet)



**HOCHSCHULE LANDSHUT**  
University of Applied Sciences · Fachhochschule

## Weitere Informationen

### Informationsveranstaltungen

24. Januar 2012, 18:00 Uhr

25. April 2012, 18:00 Uhr

24. Mai 2012, 18:00 Uhr

28. Juni 2012, 18:00 Uhr

Ort: Hochschule Landshut

### Studiengebühren (Stand: Januar 2012)

Semestergebühren: 2.250,-- €

Studentenwerksbeitrag/Semester: 62,-- €

Prüfungsgebühr (einmalig): 350,-- €

Hilfestellungen bei Finanzierungsfragen werden geboten

### Ansprechpartner

Kompetenzzentrum Hochschule Landshut

[kompetenzzentrum@fh-landshut.de](mailto:kompetenzzentrum@fh-landshut.de)

Tel. +49 (0) 8 71/506-461

Fax +49 (0) 8 71/506-506

### Hochschule Landshut University of Applied Sciences

Am Lurzenhof 1

84036 Landshut

Tel. +49 (0) 8 71/506-0

Fax +49 (0) 8 71/506-506

[www.fh-landshut.de](http://www.fh-landshut.de)



**HOCHSCHULE LANDSHUT**  
University of Applied Sciences · Fachhochschule

Bachelor

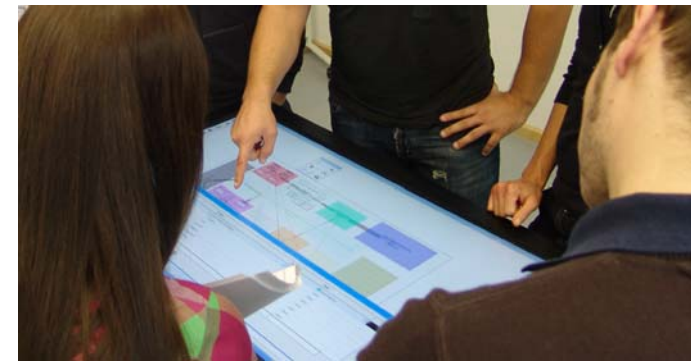
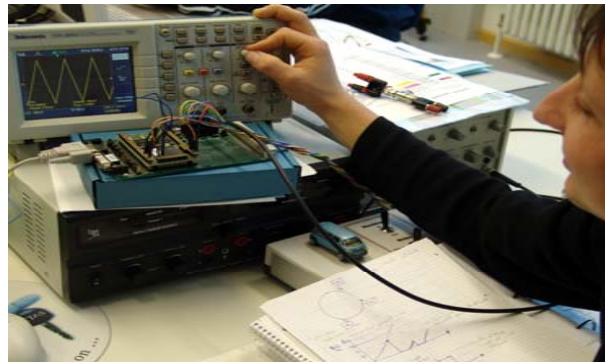


## Berufsbegleitender Bachelorstudiengang

## Wirtschaftsingenieurwesen



[www.fh-landshut.de](http://www.fh-landshut.de)



## Studienziel

Die Komplexität heutiger Wirtschaftsabläufe erfordert von Arbeitnehmern und Unternehmern zunehmend fachübergreifende wirtschaftliche und technische Fähigkeiten. Aus diesem Grund sind Wirtschaftsingenieure auf dem Arbeitsmarkt gefragte Fach- und Führungskräfte mit sehr guten Berufsaussichten.

Der berufsbegleitende Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt grundlegende fachliche Kenntnisse sowohl der Ingenieurwissenschaften, der Betriebswirtschaftslehre sowie integrative Inhalte. Er bietet eine umfassende Grundlagenausbildung, die dazu befähigt, als Wirtschaftsingenieur in einem breiten Einsatzgebiet (z.B. Einkauf, Fertigung, Vertrieb, Marketing, Controlling, Beratung, Management) tätig zu werden. Der technische Teil des Studiums orientiert sich an Elektrotechnik und Informatik entsprechend der zentralen Bedeutung dieser Fachgebiete für moderne Produkte und Dienstleistungen.

Die Studierenden erwerben in der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen durch praxisorientierte Lehre eine auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und Methoden beruhende Ausbildung, die zu einer eigenverantwortlichen Tätigkeit als Wirtschaftsingenieur befähigt.

Mit diversen berufsbegleitend konzipierten Masterstudiengängen bietet die Hochschule Landshut nach erfolgreichem Abschluss dieses berufsbegleitenden Bachelorstudiengangs zusätzliche interessante Weiterbildungsperspektiven.

## Studienverlauf

Dieser berufsbegleitend konzipierte Bachelorstudiengang umfasst acht Studiensemester. Es werden insgesamt 210 ECTS-Punkte erworben. Das Studium ist modular aufgebaut und ermöglicht den Studierenden eine individuelle Schwerpunktbildung.

Im 1. und 2. Semester werden die Grundlagenmodule vermittelt, 3. bis 5. Semester dienen dem weiteren Aufbau des bisher erworbenen Wissens durch Aufbaumodule.

Ab dem 6. Semester beginnt das Vertiefungsstudium, in dem die Studenten durch Wahl einer Vertiefungsrichtung eine individuelle Ausrichtung Ihres Studiums auf den angestrebten beruflichen Einsatzbereich wählen können. Während des abschließenden, achten Semesters wird u.a. die Bachelorarbeit angefertigt.

## Zielgruppe

Dieser Studiengang richtet sich an alle Berufstätige in Voll- oder Teilzeit. Durch die Blockung der Präsenzzeiten (Blockwoche im September, während der Vorlesungszeiten Freitags- und Samstagsunterricht) und einen hohen Anteil an e-learning-Modulen sowie an Selbststudium ist dieser Studiengang sowohl für regional als auch überregional ansässige Berufstätige bestens geeignet.

## Akademischer Abschluss

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

## Kernfächer

- Grund- und Aufbaustudium, 1.-5. Semester (Auszug):  
Ingenieurmathematik, Informatik, Physik, Elektrotechnik, Technische Mechanik, Grundlagen der BWL/VWL, Elektronik und Messtechnik, Regelungstechnik, Konstruktion und Entwicklung, Marketing und Vertrieb, Projektmanagement, Produktionstechnik, Wirtschaftspolitik, Statistik, Englisch, Soft Skills, u.a.
- Vertiefungsstudium, 6. und 7. Semester (Auszug):  
Vertiefende Wahlmodule 1 bis 4, Wirtschaftsprivatrecht, Human Resource Management, Unternehmensplanspiel, Projektarbeit, u.a.
- Vertiefungsstudium, 8. Semester (Auszug):  
Beschaffung, Produktion und Logistik, English Conversation, Technical English, Bachelorarbeit mit Seminar

## Anforderungsprofil

Zugangsvoraussetzung ist die Fachhochschulreife bzw. die fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife. Auch Beruflich Qualifizierte (z.B. Meister, Bewerber mit abgeschlossener Berufsausbildung) können unter bestimmten Voraussetzungen zugelassen werden.

Darüber hinaus ist der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder einer mindestens zweijährigen beruflichen Tätigkeit aus den Bereichen Elektrotechnik, Maschinenbau oder Wirtschaft zu erbringen.