

# HOCHSCHULE LANDSHUT

## EIN CAMPUS ZUM WOHLFÜHLEN

Hochschule Landshut – ein Campus, der mehr bietet. Mehr Praxis, mehr Forschung und mehr Zukunft in über 50 Bachelor- und Masterstudiengängen aus den Bereichen Technik, Wirtschaft, Soziales, Medien, Gesundheit und Nachhaltigkeit.

Lehre endet bei uns nicht mit Wissensvermittlung – wir fördern individuelle Stärken und machen unsere Studierenden fit für ihre berufliche Zukunft. Starke Partnerschaften zu Hochschulen und Unternehmen rund um den Globus ermöglichen einzigartige Chancen und Perspektiven.

Zusammen mit Wirtschaft und Gesellschaft gestalten wir eine lebenswerte Welt. Hochschule Landshut – Wir verbinden beste Lehre mit hoher Lebensqualität.

## DIGITALES STUDIEREN BAYERN



### HIGHLIGHTS

- Bachelor of Engineering an einer anerkannten, staatlichen Hochschule in Bayern
- Onlinestudium in kleinen Gruppen mit individueller Betreuung
- Präsenzseminare an ca. 2-4 Wochenenden pro Semester
- Erstklassige Dozierende aus Wissenschaft und Praxis
- Erwerb der Kompetenzen, die du für deine Karriere benötigst
- Partnernetzwerk aus renommierten Wirtschaftsunternehmen
- Studieren auch ohne Abitur

## BEWERBEN ONLINE UNTER

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

STUDIENBEGINN:

Wintersemester

BEWERBUNGSZEITRAUM:

15.04. - 15.07. des jeweiligen Jahres

## NOCH FRAGEN?

ANSPRECHPARTNER

Julia Terfehr  
Schulgasse 22  
94315 Straubing  
Raum: 01.021  
Tel.: +49 (0)871 - 506 8390  
[julia.terfehr@haw-landshut.de](mailto:julia.terfehr@haw-landshut.de)

STUDIENGANGSLEITUNG

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Reinhold Kohler  
Am Lurzenhof 1  
84036 Landshut  
Raum: C1 06  
Tel.: +49 (0)871 - 506 802  
[reinhold.kohler@haw-landshut.de](mailto:reinhold.kohler@haw-landshut.de)

## HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1  
84036 Landshut

Tel.: +49 (0)871 - 506 8390

[dsb@haw-landshut.de](mailto:dsb@haw-landshut.de)  
[www.haw-landshut.de/dsb](http://www.haw-landshut.de/dsb)



# ONLINE STUDIERN NEBEN DEM BERUF

Berufsbegleitend

## Wirtschaftsingenieurwesen Energie & Logistik (B. Eng.)



 **DIGITALES  
STUDIERN  
BAYERN**





## STUDIENZIEL

Wirtschaft und unternehmerisches Handeln werden immer komplexer. Qualifizierte Berufsgruppen wie Meister, Techniker und Fachwirte stoßen mit ihrer Qualifikation zunehmend an ihre Grenzen. Wer weiterkommen will, braucht meist einen anerkannten Hochschulabschluss. Als Wirtschaftsingenieur\*in sind Sie an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik so flexibel einsetzbar wie ein „Schweizer Taschenmesser“. Energieengpässe und Klimakrise sowie vollkommen neue Anforderungen an die Logistik durch Automatisierung und Digitalisierung erklären den hohen Bedarf an Fachkräften.

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung und mindestens dreijährige einschlägige berufliche Tätigkeit im technischen oder kaufmännischen Bereich **oder**
- Meister/in, Techniker/in, Fachwirte (z. B. IHK Abschlüsse) **oder**
- Fachhochschulreife **oder**
- Fachgebundene oder Allgemeine Hochschulreife

## ABSCHLUSS

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## DAUER

durchschnittlich 9 Semester  
Regelstudienzeit 11 Semester

## ECTS-PUNKTE

210 ECTS

## STUDIENFORM

Berufsbegleitend in  
Online und Präsenz

## ZUSÄTZLICH BIETET DER STUDIENGANG

eine moderne Weiterbildung  
mit größtmöglicher Flexibilität

## STUDIENVERLAUF

Das Programm ist so konzipiert, dass die Präsenzveranstaltungen als Blockseminare an zwei bis vier Wochenenden pro Semester stattfinden. Diese werden in Landslut oder an einem unserer Lernorte (Dingolfing, Hauzenberg, Straubing, Tirschenreuth, Ruhstorf an der Rott) durchgeführt und bilden eine Mischung aus Seminaren und Networking Elementen (z. B. Exkursionen, Werkführungen uvm.). In der restlichen Semesterzeit werden die Module abends unter der Woche als Zoom-Meetings für ca. 2-2 ½ Stunden geplant. Auf die Seminare bereiten Sie sich in freier Zeiteinteilung mittels unserer professionell aufgenommenen Lernvideos vor.

## MERKMALE DES STUDIENGANGES

- Kombination aus Ingenieurwissenschaften und Betriebswirtschaft
- Vorlesungsfreie Zeiten: bayerische Schulferien und Semesterferien
- Möglichkeiten der Anrechnung von Modulen aus beruflicher Weiterbildung oder Erststudium
- „Praktische Zeit im Betrieb“ wird angerechnet

## MODULÜBERSICHT

11	Qualitätsmanagement	Bachelorarbeit		
10	Logistik und Fabrikplanung (Praktikum)	Projektmanagement	Energie und Nachhaltigkeit	Wirtschaftsprivatrecht
9	Agile und Leadership	Finanz- und Investitionswirtschaft	Grundlagen der Energietechnik	Controlling
8	Produkt- und Innovationsmanagement	Produktions- und Prozessplanung	Technischer Einkauf	Englisch II
6/7	Praxissemester (meist anerkannt)			
5	Grundlagen der Produktionstechnik	Angewandte Physik	Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxissemester	Einführung in das Human Resource Management
4	Informatik II (Praktikum)	Konstruktion und Entwicklung (CAD Praktikum)	Kosten- und Leistungsrechnung	Englisch I
3	Regelungstechnik (Praktikum)	Informatik I	Technische Mechanik	Marketing und Vertrieb
2	Ingenieurmathematik II mit Statistik	Elektrotechnik und Messtechnik (Praktikum)	Buchführung und Bilanzierung	
1	Ingenieurmathematik I	Grundlagen der Elektrotechnik	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Lern-techniken
<b>ECTS - Punkte</b>				
		5	10	15
				20
				25

### Module aus den Fachgebieten

- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Mathematik und Naturwissenschaften
- Informatik
- Bachelorarbeit, Praxissemester, Praxisseminar
- Technische Module
- Vertiefungsmodule
- Energie und Logistik
- Integrierte Module
- Studium Generale, Fremdsprachen und Soft Skills
- 🔗 Laborpraktikum



## GEBÜHREN

- 1.195 € je Semester inklusive Prüfungsgebühren
- zzgl. Studierendenwerksbeitrag

## BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

- **Prozessmanager\*innen** agieren mit anderen Abteilungen. Operative Steuerung sowie Modellierung gehören zum Aufgabengebiet.
- **Projektmanager\*innen** verantworten operative Planung, Durchführung, Steuerung und Realisierung von Projekten
- **Logistikspezialist\*innen** koordinieren, überwachen und verbessern unter anderem Warenflüsse bzw. interne Umschlagsprozesse