



# 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

- Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Studieren an einer anerkannten, staatlichen Hochschule
- Online-Studium in kleinen Gruppen mit individueller Betreuung
- Präsenzseminare an 2-4 Wochenenden pro Semester
- Erstklassige Dozierende aus Wissenschaft und Praxis
- Kompetenzen für Ihre Karriere
- Partnernetzwerk renommierter Wirtschaftsunternehmen
- Studium 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

**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)



### NOCH FRAGEN?

#### ANSPRECHPARTNER

Julia Terfehr  
Schulgasse 22  
94315 Straubing  
Raum: 01.015  
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)



**ONLINE  
STUDIEREN**  
NEBEN DEM BERUF

Berufsbegleitend  
**Wirtschaftsingenieurwesen**  
**Energie & Logistik**  
**(B. Eng.)**



**DIGITALES  
STUDIEREN**  
BAYERN





## STUDIENVERLAUF

Das Programm ist flexibel und praxisnah: Die Präsenzveranstaltungen finden an zwei bis vier Wochenenden pro Semester als Blockseminare statt – an den Lernorten Landshut, Straubing, Hauzenberg, und Tirschenreuth sowie an den Technologiezentren in Dingolfing und Ruhstorf an der Rott. Neben praxisorientierten Seminaren erwarten Sie auch Networking-Möglichkeiten wie Exkursionen und Werkführungen.

Unter der Woche finden die Module abends in kompakten Online-Sessions statt (ca. 2 Stunden). Die Vorbereitung gestalten Sie flexibel mit professionell produzierten Lernvideos, die Sie in Ihrem eigenen Tempo nutzen können.



## GEBÜHREN

- 1.195 € je Semester inklusive Prüfungsgebühren
- zzgl. Studierendenwerksbeitrag

## STUDIENZIEL

### Wirtschaft & Technik vereint – flexibel, vielseitig & zukunftsfit!

Viele Meister-, Techniker- oder Fachwirtqualifikationen stoßen an Ihre Grenzen. Ein Hochschulabschluss öffnet neue Türen.

Als Wirtschaftsingenieur\*in arbeiten Sie dort, wo Wirtschaft und Technik zusammenkommen – praxisnah, gefragt und mit besten Perspektiven.

Ob Energie, Klima oder Digitalisierung – Ihre Expertise macht den Unterschied. Werden Sie zum Gamechanger von morgen!

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit mindestens drei Jahren einschlägiger beruflicher Erfahrung 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

## ECTS-PUNKTE

210 ECTS

## STUDIENFORM

Berufsbegleitend  
Online und Präsenz

## ZUSÄTZLICH BIETET DER STUDIENGANG

Moderne Weiterbildung,  
die sich Ihrem Leben anpasst!

## MERKMALE DES STUDIENGANGES

- Verbindung aus Ingenieurwissenschaften und Betriebswirtschaft
- Vorlesungsfreie Zeiten: bayerische Schulferien und Semesterferien
- Anerkennung von Vorleistungen aus Weiterbildungen oder Erststudium möglich
- Anrechnung der praktischen Zeit im Betrieb

## BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

- Prozessmanager\*in
- Projektmanager\*in
- Supply Chain Manager:in
- Qualitätsingenieur:in
- Vertriebsingenieur:in
- Produktionsingenieur:in

## MODULÜBERSICHT

