

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

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

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

HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1
84036 Landshut

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

dsb@haw-landshut.de
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.

ZUGANGSVORAUSETZUNGEN

- 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.)

STUDIENFORM

Berufsbegleitend in Online und Präsenz

DAUER

durchschnittlich 9 Semester
Regelstudienzeit 11 Semester

ECTS-PUNKTE

210 ECTS

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

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------|
| 10 | Bachelorarbeit | | | |
| 9 | Studium Generale | Wirtschaftsprivatrecht | Einführung in das Human Resource Management | |
| 8 | Logistik und Fabrikplanung inkl. Praktikum | Grundlagen der Energietechnik | Nachhaltigkeit (Energie) | Englisch II |
| 7 | Agile und Leadership | Englisch I | Controlling | Produktions- und Prozessplanung |
| 6 | Produktmanagement | Grundlagen der Produktionstechnik | Technischer Einkauf | Qualitätsmanagement |
| | Praxissemester | | | |
| 5 | Angewandte Physik | Konstruktion und Entwicklung inkl. Praktikum | Wissenschaftliches Arbeiten für Ingenieure mit Praxisseminar | |
| 4 | Informatik II inkl. Praktikum | Technische Mechanik | Finanz- und Investitionswirtschaft | Projektmanagement |
| 3 | Regelungstechnik inkl. Praktikum | Informatik I | Kosten- und Leistungsrechnung | Marketing und Vertrieb |
| 2 | Ingenieurmathematik II | Elektronik und Messtechnik inkl. Praktikum | Buchführung und Bilanzierung | |
| 1 | Ingenieurmathematik I | Grundlagen der Elektrotechnik | Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft | Lern-techniken |
| ECTS - Punkte 5 10 15 20 25 | | | | |

Module aus den Fachgebieten

- Betriebswirtschaft
- Elektrotechnik
- Integrative- und Vertiefungsmodule

- Informatik
- Mathematik und Naturwissenschaften

- Bachelorarbeit und Praxisseminar
- Studium Generale, Fremdsprachen und

- Soft Skills
- 🧑‍🔬 Projektarbeit
- 🧑‍🔬 Laborpraktikum



GEBÜHREN

- 1.195 € je Semester inklusive Prüfungsgebühren
- zzgl. Studentenwerksbeitrag

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