

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.

KEY FACTS DER HOCHSCHULE LANDSHUT



BEREICHE

- Technik
- Wirtschaft
- Soziales
- Medien
- Gesundheit
- Nachhaltigkeit



CAMPUSLEBEN

- 24h-Bibliothek
- Vereine
- Hochschulsport
- Campus-Kino
- Partys
- Tischkicker



KULINARIK

- Cafébar
- Moderne Mensa
- Salatbar
- Vegetarisch
- Vegan
- Bio-Gerichte

BEWERBEN ONLINE UNTER

www.haw-landshut.de/bewerbung

STUDIENBEGINN:

1. Oktober

BEWERBUNGSZEITRAUM:

15. April - 15. Juli

HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1
84036 Landshut

www.haw-landshut.de



NOCH FRAGEN?

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Tel. +49(0)871-506 142
studienberatung@haw-landshut.de

FAKULTÄT BETRIEBSWIRTSCHAFT

fakultaet_betriebswirtschaft@haw-landshut.de

STUDIERENDEN-SERVICE-ZENTRUM

bewerbung@haw-landshut.de



Version Mai 2024

HOCHSCHULE LANDSHUT

Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management (B.A.)



FAKULTÄT
BETRIEBSWIRTSCHAFT



DIGITALISIERUNG, PROZESS-OPTIMIERUNG & MANAGEMENT

BACHELOR

STUDIENZIEL

Der Studiengang bereitet auf eigenverantwortliche Tätigkeiten in betriebswirtschaftlichen Berufsfeldern vor. Durch seine verankerte Spezialisierung auf IT, Digitalisierung und Prozessoptimierung zielt er vor allem auf Schnittstellenfunktionen zwischen Wirtschaft und IT. Absolventen sind in der Lage, Verantwortung im direkten Berufseinstieg zu übernehmen oder sich selbstständig zu machen. Auch ein weiterführendes Masterstudium kann angestrebt werden.

ANFORDERUNGSPROFIL FÜR DAS STUDIUM

- hohe IT-Affinität
- Interesse an der Gestaltung und Optimierung von Unternehmensprozessen
- solide Mathematikkenntnisse
- logisches und analytisches Denkvermögen
- Zielstrebigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit

ABSCHLUSS

Bachelor of Arts (B.A.)

STUDIENFORMEN

- Vollzeit
- dual (vertiefte Praxis)

DAUER

7 Semester
(6 Theorie- und 1 Praxissemester)

ECTS-PUNKTE

210

STUDIENVERLAUF

Studierende erwerben grundlegende betriebswirtschaftliche Kenntnisse und spezialisieren sich in den Bereichen IT, Digitalisierung und Prozessoptimierung. Sie ergründen somit die Sichtweisen des Managements und der IT und lernen, Prozesse quantitativ untermauert zu optimieren. Zusätzlich kann eine wirtschaftswissenschaftliche Spezialisierung individuell ausgewählt werden.

Projekte und Aufgaben in Kleingruppen fördern Teamarbeit und soziale Kompetenzen. Praxiserfahrung wird durch Fallstudien, Übungen und Praxisprojekte sowie im praktischen Studiensemester im In- oder Ausland vermittelt. Eine Bachelorarbeit schließt das Studium ab.

ANSCHLIESSENDE MASTEROPTIONEN

- Marktorientierte Unternehmensführung (M.A.)
- Internationale Betriebswirtschaft (M.A.)
- Personalmanagement (M.A.)
- Digitale Unternehmensführung (MBA)

MODULÜBERSICHT

Semester

7	Wirtschaftsinformatik II	Kompetenzmodul - Teil II		Bachelorarbeit			
6	Wirtschaftsinformatik I	Kompetenzmodul - Teil I		Geschäftsprozessmanagement	Prozesse & Simulation	Studium Generale	
5	Praxisorientierte Lehrveranstaltung	Praktische Zeit im Betrieb					Praxisreflexion
4	Case Study: Mobile App & Web App	Grundlagen Personalmanagement	Grundlagen Controlling	Innovation & Projektmanagement	Geschäftsmodell- & Strategieentwicklung	Betriebswirtschaftliches Seminar	
3	KI Data Science & Machine Learning	Grundlagen Produktion, Logistik & Dienstleistungen	Grundlagen Organisation	Arbeitsrecht	Wirtschaftsprivat- & Gesellschaftsrecht	Operations Research	
2	Finanz- & Investitionswirtschaft	Statistik		Kosten- & Leistungsrechnung	Grundlagen Marketing & Vertrieb	Wirtschaftsenglisch, Informationstechnologie	
1	Daten & Algorithmen	Wirtschaftsmathematik		Externes Rechnungswesen	Einführung in die Betriebswirtschaftlehre	Wirtschaftsenglisch, Studium Generale, Studium Generale	

ECTS - Punkte

5	10	15	20	25	30
Module aus den Fachgebieten	<ul style="list-style-type: none"> Digitalisierung Prozessoptimierung Recht Betriebswirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmensführung und Rechnungswesen Mathematik und Naturwissenschaften 	<ul style="list-style-type: none"> Wahlpflicht- und Spezialisierungsmodule Studium Generale und Fremdsprachen 	<ul style="list-style-type: none"> Bachelorarbeit, Praxissemester und Praxisseminar 	<ul style="list-style-type: none"> In englischer Sprache In englischer und deutscher Sprache



BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

Das praxisnahe Studium der Betriebswirtschaft mit Spezialisierung auf Digitalisierung und Prozessoptimierung ist vor allem in den Bereichen Produktion, Personaleinsatzplanung und Logistik gefragt, aber auch bei der Unternehmens-/Managementberatung, im IT-Management und in Tätigkeitsfeldern der klassischen Betriebswirtschaft.

TÄTIGKEITSFELDER

- Digitalisierungsberater
- Prozessmanager
- Qualitätsmanager
- Change-Manager
- Datenanalyst
- IT-Projektmanager
- Logistikmanager
- Supply-Chain-Manager
- Produktionsleiter
- Integrationsmanager