

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.

HIGHLIGHTS

- Lernen in Deutschlands einzigartiger **Lern- und Musterfabrik TZ PULS** mit modernster Produktions- und Logistikumgebungen
- Top-Expert:innen aus Wirtschaft, Forschung & Management für erstklassigen Wissenstransfer
- Doppelabschluss: **MBA & Engineering**
- **Promotionsberechtigender Masterabschluss**
- Optional: **Six Sigma Green Belt** zur Profilschärfung (gegen Gebühr)
- Starker Karriere-Hebel für Führungs-, Technik- und Transformationsrollen



NOCH FRAGEN?

STUDIENGANGSLEITUNG

Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt
Tel. +49 (0)871 - 506 264
stefan-alexander.arlt@haw-landshut.de

KOORIDINATION

Katharina Schiebel
Tel. +49 (0)871 - 506 135
katharina.schiebel@haw-landshut.de

AKKREDITIERUNG

Dieser Studiengang wurde von der Agentur ASIIN erneut erfolgreich von 2021 bis 2027 akkreditiert.



HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1
84036 Landshut

www.haw-landshut.de



BERUFSBEGLEITEND WEITERKOMMEN

Process Management and Resource Efficiency

MBA & Engineering



WEITERBILDUNGS-AKADEMIE





EFFIZIENT. NACHHALTIG. STRATEGISCH.

Berufsbegleitend studieren, Führungs- und Methodenkompetenz ausbauen und direkt im Unternehmen anwenden: Der Masterstudiengang Prozessmanagement und Ressourceneffizienz (MBA & Eng.) qualifiziert Sie dafür, Produktions-, Logistik- und Geschäftsprozesse nachhaltig zu optimieren. In der deutschlandweit einzigartigen Lern- und Musterfabrik (TZ PULS) setzen Sie Methoden wie Lean Management oder Prozessanalysen praxisnah um.

ZUGANGSVORAUSETZUNGEN

- In- oder ausländischer **Hochschulabschluss** in Betriebswirtschaft oder Ingenieurwissenschaften (i. d. R. 210 ECTS, Note \geq „befriedigend“)
- Mindestens **1 Jahr einschlägige Berufspraxis** mit wirtschaftsingenieur- oder ingenieurwissenschaftlichem Hintergrund nach Abschluss des Studiums
- Oder **bei betriebswirtschaftlichem Erststudium**: Mindestens 2 Jahre einschlägige Berufspraxis nach Abschluss des Studiums.

ABSCHLUSS

Master of Business Administration & Engineering

DAUER

5 Semester (berufsbegleitend)

ECTS-PUNKTE

90 ECTS

STUDIENFORM

Berufsbegleitendes Online-Studium mit einzelnen verpflichtenden Präsenzmodulen.*

ZUSÄTZLICH BIETET DER STUDIENGANG

- Online-Lehre
- Präsenzwoche je Semester
- Hoher Praxisanteil in der Lern- und Musterfabrik

STUDIENGEBÜHREN

3.995 € je Semester inklusive Prüfungsgebühren zzgl. Studierendenwerksbeitrag

ZIELGRUPPE

Für Fach- und Führungskräfte aus produzierenden Unternehmen, die Methoden zur nachhaltigen Prozess- und Wertschöpfungsoptimierung erlernen und ein ganzheitliches Verständnis von Produktionssysteme aufbauen möchten. Ideal für alle, die sich zur Expert:in oder Führungskraft weiterentwickeln wollen.

STUDIENVERLAUF

Der Studiengang umfasst fünf berufsbegleitende Semester und kombiniert digitale Flexibilität mit gezielten Praxisphasen.

- Präsenzwoche mit Praxismodulen in der Lern- und Musterfabrik (TZ PULS) und anschließenden Prüfungen
- Online-Studium während des restlichen Semesters: virtuelle Lehrveranstaltungen und Selbststudium
- Abschluss mit einer praxisorientierten Masterarbeit

MERKMALE DES STUDIENGANGS

- Praxislernen in der 900 m² großen Lern- und Musterfabrik TZ PULS
- Enge Verzahnung von aktueller Forschung, Industrie-Expertise und Managementenerfahrung
- Hohe Flexibilität durch Online-Module
- Ideal für angehende Führungskräfte im technischen und wirtschaftlichen Umfeld

MODULÜBERSICHT

Semester

5	Master's Thesis Seminar			
4	Master's Thesis			
3	Lean Administration & Business Process Management	Change Management, Value Analysis & Production Control	Material Flow Management & Waste Management	Supply Chain Management & International Procurement
2	Business Simulation Game	Quality with Six Sigma	Energy Management, Energy & Environmental Technology	Innovation Management & Leadership Skills
1	Advanced Topics in Project Management	Energy Efficiency in Industry	Measurement Technology with Measurement Practical Course	Lean Factory Design & Lean Production
ECTS Credits		5	10	15
			20	25

□ Practical Modules

■ Technical Modules

■ Business Management Modules

■ Integrative Modules



UNSERE DOZIERENDE

- Führungskräfte aus Industrie & Wirtschaft
- Professor:innen mit Forschungs- und Praxiserfahrung
- Geschäftsführer:innen und ehemalige Präsidenten
- Expert:innen aus Produktion, Beschaffung & Management

SIX SIGMA GREEN BELT

Offiziell anerkannter Zusatzabschluss (optional)

Erweitern Sie Ihr Profil um den **Six Sigma Green Belt**, der parallel zum Studium und Job absolviert werden kann.

Die Teilnahme erfolgt **gegen Gebühr (2.490 €)** und qualifiziert Sie zur eigenständigen Anwendung der Six-Sigma-DMAIC-Methode in Verbesserungs- und Optimierungsprojekten.

*Hinweis: Es handelt sich nicht um ein durchgehendes Präsenzstudium im Sinne des Aufenthaltsrechts (§ 16b AufenthG).