



BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN AN DER HOCHSCHULE LANDSHUT

STUDIENENTGELT

Gebührenhöhe (gemäß Gebührenordnung):
4.695 € je Semester
- inklusive Studentenwerksbeitrag und Prüfungsgebühr
- von fünf Semestern werden vier in Rechnung gestellt
Optionaler Zusatzabschluss:
Six Sigma Green Belt: 2.490 €

ORGANISATION & TERMINE

Studiendauer: fünf Semester
Studienbeginn: Mitte September
Aktuelle Termine unserer nächsten Informationsveranstaltungen
finden Sie auf der Hochschulseite unter:
www.haw-landshut.de/master-pmr

ANMELDUNG ZUM STUDIUM

Bewerbungsfrist: 15. Juli (Bewerbungsschluss)
www.haw-landshut.de/master-pmr

ZIELGRUPPE

Dieser Studiengang zielt auf das Erlernen und Verstehen von Methoden zur Verbesserung der nachhaltigen Wertschöpfung und dessen Abläufe produzierender Unternehmen ab. Es wird ein ganzheitliches, systemorientiertes Verständnis von Produktionssystemen vermittelt. Wer Führungskraft oder Experte werden will, sollte sich hier angesprochen fühlen.

AKADEMISCHER ABSCHLUSS

Master of Business Administration and Engineering
(MBA & Eng.)

KONTAKT

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

KOORDINATION
Laura Frankenstein
Tel. +49 (0)871 - 506 135
laura.frankenstein@haw-landshut.de

STUDIENORT
Technologiezentrum Produktions- und Logistiksysteme (TZ PULS)
der Hochschule Landshut
Bräuhausgasse 33
84130 Dingolfing

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



HOCHSCHULE LANDSHUT
Weiterbildungsakademie
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Tel. +49 (0)871 - 506 285
weiterbildung@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de/weiterbildung



PROZESSMANAGEMENT UND RESSOURCENEFFIZIENZ

Master of Business Administration and Engineering
(MBA & Eng.)

IHRE MOTIVATION

Sie möchten weiterkommen und

- legen Wert auf **anerkannte** Weiterbildung mit Masterabschluss?
- möchten den **Titel „Master of Business Administration and Engineering“** führen?
- nach „**Industrie 4.0**“ gestellte interdisziplinäre Anforderungen erfüllen?



- Ihr analytisches, systematisches und strategisches Vorgehen verbessern?
- **vielseitig einsetzbar sein**, und zwar in technischer Entwicklung, Logistik, Einkauf, sämtlichen Abteilungen im Produktions- oder Planungsbereich und Beratung (Inhouse Consulting und auch in Consultingunternehmen)?
- eine Berechtigung zur **Promotion** erwerben?

WIR BIETEN IHNEN

- effiziente Weiterbildung durch Präsenztage und von Ihnen individuell zu gestaltende Vor- und Nachbereitungsphasen
- einzigartige Kombination von Theorie und Praxis durch die in Deutschland einmalige Lern- und Musterfabrik; auf über 900 qm setzen Sie direkt das Erlernete in die Praxis um und profitieren von der Zusammenarbeit mit Gleichgesinnten unter Hilfestellung der Dozierenden
- hochkarätige Dozierende, die aktuell auch als Professoren an der Hochschule lehren und die zusätzlich über einschlägige Managementenerfahrung in der Wirtschaft verfügen und auch Spezialisten in Führungspositionen aus der Wirtschaft

STUDIENINHALTE

Sie lernen

- nachhaltige Wertschöpfung zu schaffen durch
 - Prozessanalysen und Probleme zu identifizieren
 - Methoden zur Problemanalyse und –beseitigung, wie Lean Management, Lean Administration, Business Process Reengineering und Six Sigma
 - Sicherung des effizienten Ressourceneinsatzes durch Stoffstrom- und Energiemanagementsysteme (Din EN 50001)
- Entscheidungen zu treffen, auch über die Auswahl der umzusetzenden Maßnahmen durch Methoden zur Bewertung (Investitionsrechnung)
- Projektmanagement zur Umsetzung der Methoden
- Change Management zur Vorbereitung auf den Umgang mit dem „Faktor Mensch“
- Aufbau von Führungskompetenz

STUDIENABLAUF

- berufsbegleitend in fünf Semestern
- Präsenzveranstaltungen in einer Woche Blockveranstaltung zum Semesteranfang in Landshut und später im Semester an freitagnachmittags und samstags ganztätig in der Lern- und Musterfabrik „TZ PULS“ in Dingolfing.
- Ergänzung durch virtuelle Studienmodule und Projektarbeiten
- Abschluss mit der Masterarbeit

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Hochschulabschluss an einer deutschen Hochschule in einem Betriebswirtschafts- oder Ingenieurwissenschaftsstudiengang mit i.d.R. 210 ECTS-Punkten mit der Gesamtbewertung „befriedigend“ oder besser oder ein vergleichbarer in- oder ausländischer Abschluss und
- Nachweis einer mindestens einjährigen, einschlägigen, qualifizierten beruflichen Praxis mit wirtschaftsingenieur- und/oder ingenieurwissenschaftlichem Hintergrund nach Abschluss des Studiums oder
- Nachweis einer mindestens zweijährigen, einschlägigen, qualifizierten beruflichen Praxis mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund nach Abschluss des Studiums

ZUSATZQUALIFIKATIONEN

Parallel zum Masterstudiengang ist es möglich (gegen Aufpreis), den folgenden, offiziell anerkannten Zusatzabschluss zu erwerben:

- **Six Sigma Green Belt:** Der Abschluss zertifiziert, dass die Teilnehmer/-innen eigenständig Prozessverbesserungen nach dem Six Sigma DMAIC durchführen und in Projekten anwenden können (2.490 €).

LERN- UND MUSTERFABRIK

In der „Lern- und Musterfabrik“ wird u. a. die Wertschöpfungskette aus Produktion und Logistik sowie ihrer Umfeldern realitätsnah abgebildet. Die Studierenden können hier die Ursache-Wirk-Zusammenhänge spielerisch erlernen.