



BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN MASTER UND MBA

STUDIENENTGELT

Gebührenhöhe: 4.695,- € je Semester Nur 4 Semester werden in Rechnung gestellt. Die Ausgaben sind in der Regel steuerlich absetzbar.

ORGANISATION & TERMINE

Studiendauer: fünf Studiensemester
Studienbeginn: Anfang März (oder Anfang Oktober)
Aktuelle Termine unserer nächsten
Informationsveranstaltungen finden Sie unter:
https://www.haw-landshut.de/weiterbildung/studienangebot/master-werteorientiertes-produktionsmanagement.html

ANMELDUNG ZUM STUDIUM

Bewerbungsfrist: bis 15. Januar (oder 15. Juli) www.haw-landshut.de/weiterbildung

ZIELGRUPPE

Dieser Studiengang soll Fach- und Nachwuchsführungskräfte mit Hochschulabschluss ansprechen, die ihr Potential für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben in den Unternehmen weiter entfalten wollen. Besonders im Fokus stehen dabei die Kompetenzerweiterung durch methodenbasierte Vorgehensweisen, die an Case Studies erprobt werden, sowie insbesondere die Weiterentwicklung des persönlichen Führungsverständnisses. Der Studiengang zeigt dabei auch Handlungsweisen auf, um den gesellschaftlichen Wandel, die Ressourcenverknappung, die fortschreitenden Digitalisierung und die damit verbundenen Herausforderungen mit Wertbeitrag für das Unternehmen zu meistern.

AKADEMISCHER ABSCHLUSS

Master of Business Administration (MBA)

KONTAKT

STUDIENGANGSLEITER Herr Prof. Dr. Sebastian Meißner Tel. +49 (0) 871 - 506 208 sebastian.meissner@haw-landshut.de

KOORDINATION Frau Brigitte Oberweger Tel. +49 (0)871 - 506 461 brigitte.oberweger@haw-landshut.de

STUDIENORT Technologiezentrum PULS der Hochschule Landshut Bräuhausgasse 33 84130 Dingolfing

HOCHSCHULE LANDSHUT Weiterbildungsakademie

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



Berufsbegleitender Masterstudiengang

MANAGEMENT von PRODUKTION und SUPPLY CHAIN (MBA)

(ehemals WERTEORIENTIERTES PRODUKTIONSMANAGEMENT)

MOTIVATION - MANAGEMENT PS

Der Studiengang vermittelt Kompetenzen und Fähigkeiten für Managementaufgaben in einem dynamischen Industrieumfeld im Wirkungsbereich von Beschaffung, Produktion und Logistik. Ganz im Sinne eines interdisziplinären Ansatzes umfasst das Studium technische und wirtschaftliche Aspekte sowie insbesondere das Erlernen integrativer und methodenbasierter Kompetenzen zur Führung und Projektleitung.



Der Studiengang bietet einen hohen Praxisbezug der Studieninhalte durch starke Vernetzung der methodenbasierten Theorie mit den realen Situationen in Unternehmen und bereitet die Studierenden auf künftige Aufgaben und Herausforderungen in einem hochdynamischen Berufsumfeld vor - auch durch starke Beteiligung von Industriepartnern:

- Hochkarätige Lehrbeauftragte mit langjähriger Managementerfahrung
- Persönliches Studieren in kleinen Gruppen online und vor Ort
- Begleitendes Mentoring
- Aktuelle praxisrelevanten Themen für Projektarbeiten
- Firmenbesuche / Erfahrungsberichte / Case Studies
- Abschluss berechtigt zur Promotion
- Programmakkreditiert durch Agentur ASIIN
- Learning by doing u.a. durch die ca. 900 m² große "Lernfabrik" im Technologiezentrum für Produktionsund Logistiksysteme (TZ PULS).



STUDIENINHALTE

Im Rahmen der technisch-, wirtschaftlich- und sozialorientierten Module werden beispielsweise die folgenden Themenschwerpunkte gesetzt:

- Erlernen von Handlungsweisen und Kompetenzen zur Führung und Projektleitung (ggf. auch persönliches Coaching)
- Systemisches Denken und Verständnis von Wirkketten in Industrieunternehmen
- Kundenintegration in Prozesse(n), Organisation und Handeln
- Kennzahlen, Digitalisierung, Lean Management, Prozessund Projektmanagement und Leadership als Kernelemente

STUDIENABLAUF

Die Regelstudienzeit beträgt fünf Semester, wobei die Masterarbeit im vierten Semester begonnen und im fünften Semester abgeschlossen wird. Präsenzzeiten sind regulär freitags und samstags. Zu Beginn des Studiums und zum Ende jedes Semesters findet eine Blockwoche im Technologiezentrum in Dingolfing bzw. in Partnerunternehmen der Region statt. Neben der industriell orientierten Projektarbeit enthält das Studium ein umfassendes Planspiel mit dem Schwerpunkt Führung auf der Arbeitsebene.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Ein Hochschulabschluss an einer deutschen Hochschule in einem wirtschaftsingenieur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit i.d.R. 210 ECTS-Punkten mit der Gesamtbewertung "befriedigend" oder besser
- Nachweis einer mindestens einjährigen Berufspraxis mit wirtschaftsingenieur- und/oder ingenieurwissenschaftlichem Hintergrund nach Abschluss des Studiums

Technik

Produktionsprozesse in Schlüsselbranchen

Qualitäts- und Produktionsmanagement

Lean Factory Design und Lean Production

Management

Change Management, Wertanalyse und Produktionscontrolling

Ressourcenmanagement

Supply Chain Management und internationale Beschaffung

Mensch

Fortgeschrittene Themen des Projektmanagements

Organisatorischer Wandel / Arbeitspsychologie / Gesellschaftsentwicklung

Interkulturelles Verständnis und Grundlagen der Ethik

Konzepte der werte- und gesundheitsorientierten Führung

Rechtsgrundlagen und Gesamtverantwortung in der Produktion

Praxisprojekte

Unternehmensplanspiel Führung

Betreutes Gruppenprojekt in der Industrie

Masterarbeit

Seminar Masterarbeit

MUSTERFABRIK

Die ca. 900 m² große "Lernfabrik" bildet u.a. die Wertschöpfungsketten aus Produktion und Logistik sowie moderne Technologien der Industrie 4.0 ab und gibt Studierenden die rar gesäten Möglichkeiten Ursache-Wirk-Zusammenhänge direkt durch "learning by doing" zu begreifen.