



WERTEORIENTIERTES PRODUKTIONSMANAGEMENT* (MBA)

STUDIENENTGELT

Gebührenhöhe (gemäß Satzung): 4.695,- € je Semester
- inklusive Prüfungsgebühr
(Die Ausgaben sind in der Regel steuerlich absetzbar.)

ORGANISATION & TERMINE

Studiendauer: vier Semester
Studienbeginn: Mitte März
Aktuelle Termine unserer nächsten Informationsveranstaltungen
finden Sie unter: www.haw-landshut.de/master-wpm

ANMELDUNG ZUM STUDIUM

Bewerbungsfrist: Bis 15. Januar
Anmeldung zum Studium: Erfolgt in Abstimmung mit den
Unternehmen (schriftlicher Antrag)

ZIELGRUPPE

Dieser Studiengang soll potenzielle Nachwuchsführungskräfte mit Hochschulabschluss ansprechen, die bereits in Ihrem Unternehmen verantwortungsvoll komplexe Aufgaben übernommen haben. Er unterstützt somit die Vorbereitung auf avisierte Führungsaufgaben.

AKADEMISCHER ABSCHLUSS

Master of Business Administration (MBA)

KONTAKT

TECHNOLOGIEZENTRUM PULS DINGOLFING

ANSPRECHPARTNER
Prof. Dr. Sven Roeren
Tel. +49 (0)871 – 506 216
sven.roeren@haw-landshut.de

STUDIENORT
Technologiezentrum der Hochschule Landshut
Bräuhausgasse 33 | 84130 Dingolfing

EIN STUDIENGANG AUS DEM PROJEKT DIVERSITÄT.IMPULS



PARTNER



HOCHSCHULE LANDSHUT
Institut für Weiterbildung

Altstadt 357
84028 Landshut
Tel. +49 (0)871 - 506 0
Fax +49 (0)871 - 506 506
weiterbildung@haw-landshut.de
www.haw-landshut.de



DUALER
MASTERSTUDIENGANG

*vrstl. Erhalt der Genehmigung durch das
Staatsministerium im Januar 2016

MOTIVATION

Der Studiengang soll Antworten geben auf Fragen, die sich mit der heterogenen und sich ändernden Gesellschaft in einem Hochlohn-Produktionsumfeld im Wirkungsbereich des Produktionsmanagements ergeben. Ganz im Sinne eines interdisziplinären Ansatzes umfasst das Studium technische und wirtschaftliche Aspekte sowie insbesondere das Erlernen integrativer Elemente zur Führung in Produktionsbereichen.



Ein hoher Praxisbezug der Studieninhalte durch starke Vernetzung der theoretisch zu erarbeitenden Themen mit den realen Situationen in produzierenden Unternehmen bereitet die Studenten auf künftige Aufgaben und Herausforderungen eines hochdynamischen Berufsumfeld vor.

Starke dauerhafte, vertraglich gefasste Beteiligung der Industriepartner durch:

- Entsendung von Lehrbeauftragten
- Begleitendes internes Mentoring (evtl. vorbereitend)
- Integration von aktuellen praxisrelevanten Themen für Projektgruppen
- Firmenbesuche/Erfahrungsberichte

STUDIENINHALTE

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

- Erlernen und Verständnis integrativer Elemente zur Führung in Produktionsbereichen
- Systemisches Denken und systemische Auswirkungen von Produktionsunternehmen
- Kundenintegration in Prozesse(n), Organisation und Handeln
- Kennzahlen, Standardisierung und Leadership als Kernelemente (evtl. persönliches Coaching)

STUDIENABLAUF

Das Studium dauert im Regelfall 2 Jahre (vier Semester). Präsenzzeiten sind regulär freitags und samstags eingeplant. 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 betriebswirtschafts- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit i.d.R. 210 ECTS-Punkten mit der Gesamtbewertung „befriedigend“ oder besser.

Nachweis einer mindestens zweijährigen Berufspraxis mit wirtschaftsingenieur- und/oder ingenieurwissenschaftlichem Hintergrund nach Abschluss des Studiums.

Module im Studiengang:

Technik
Produktentstehungsprozesse in Schlüsselbranchen
Qualitäts- und Produktionsmanagement
Lean Production
Wirtschaft
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
Industriell orientierte Projektarbeit und Masterarbeit
Masterarbeit
Projektarbeit (mit Industriebeteiligung)
Planspiel Führung

MUSTERFABRIK

Die ca. 900 m² große „Lernfabrik“, die u.a. die Wertschöpfungsketten aus Produktion und Logistik sowie ihrer Umfeld realitätsnah abbildet, gibt den Studenten die rar gesäten Möglichkeiten Ursache-Wirk-Zusammenhänge zu begreifen, ohne weitreichende Konsequenz erwarten zu dürfen.