

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:

Im Wintersemester und im Sommersemester – 1. Oktober und 15. März des jeweiligen Jahres

BEWERBUNGSZEITRAUM:

ab 15. April – Wintersemester
ab 15. November – Sommersemester

HOCHSCHULE LANDSHUT

Am Lurzenhof 1
84036 Landshut

www.haw-landshut.de



NOCH FRAGEN?

ZENTRALE STUDIENBERATUNG
studienberatung@haw-landshut.de

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Markus Schmitt
+49 (0)871 - 506 207
Markus.Schmitt@haw-landshut.de

STUDIENDEN SERVICE ZENTRUM
studienbuero_et@haw-landshut.de



HOCHSCHULE LANDSHUT



Wirtschaftsingenieurwesen (M.Eng.)



FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (M.ENG.)

STUDIENZIEL

Der Masterstudiengang ermöglicht Ihnen, sich für herausfordernde Aufgaben in Unternehmen zu qualifizieren. Sie können Ihr Ausbildungsprofil durch individuell zusammengestellte Wahlpflichtmodule gestalten, die Ihre Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen in den Bereichen Technik, Betriebswirtschaft und Integration vertiefen und erweitern.

PROJEKTE UND PRAKTIKA

MODERNE LABORE

PERSÖNLICHER KONTAKT

INTERDISZIPLINÄRE AUSBILDUNG

ANFORDERUNGSPROFIL FÜR DAS STUDIUM

Der Studiengang eignet sich besonders bei Interesse an weiterführenden wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Aufgabenstellungen und einem Wunsch nach interdisziplinärer Ausbildung. Formelle Voraussetzung für die Zulassung zum Masterstudiengang ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, unabhängig vom technischen Schwerpunkt, mit der Abschlussnote 2,9 oder besser oder ein als gleichwertig anerkannter Abschluss einer gleichwertigen Hochschule.

ABSCHLUSS

Master of Engineering (M.Eng.)

STUDIENFORM

Vollzeit

DAUER

3 Semester

ZUSÄTZLICH BIETET DER STUDIENGANG

Individuelle Profilbildung

ECTS-PUNKTE

90 ECTS-Punkte

STUDIENVERLAUF

Der Studiengang umfasst insgesamt drei Semester, davon zwei theoretische Semester mit Vorlesungen und Laborpraktika sowie ein Semester für die Masterarbeit. Er vertieft und erweitert die Kenntnisse und Kompetenzen in den Hauptbereichen des Wirtschaftsingenieurwesens: Ingenieurwissenschaften, Betriebswirtschaftslehre und die Integration dieser zwei Bereiche. Wenn gewünscht, können dabei bis zu drei der folgenden Profilierungen erreicht werden: Elektrotechnik, Energie/Ver- und Entsorgung, Automobil, Innovationsmanagement, Produktion und Logistik, Projektmanagement, Führung.

Den Studiengang kennzeichnet eine hohe Praxis- und Anwendungsorientierung durch spannende Praktika und Projekte.



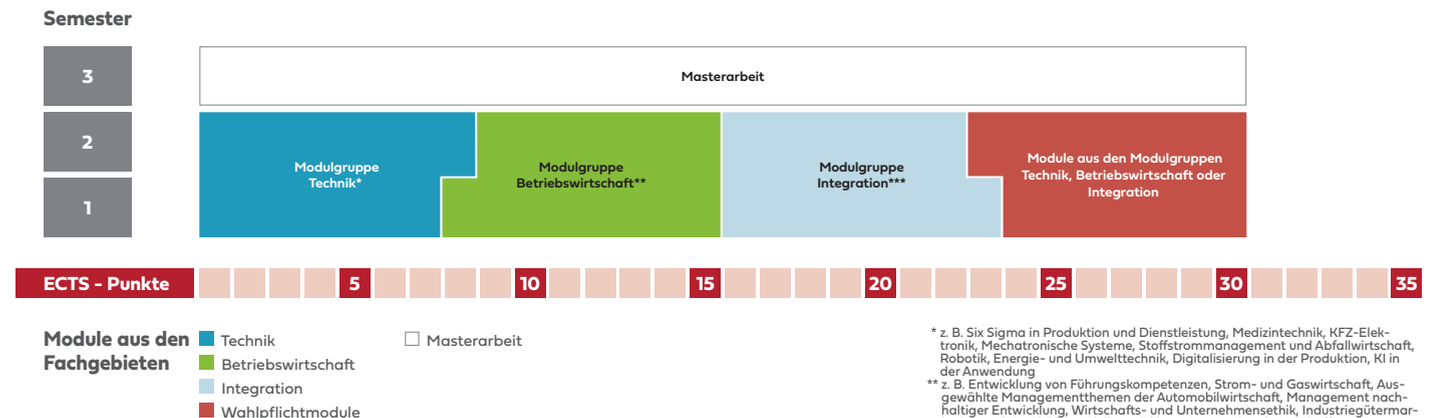
BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

Sie reichen von der Fertigungsplanung für Elektromobilität, welche die Energiewende mitgestaltet, über Ingenieurertätigkeiten zur Optimierung moderner High-Tech-Produkte bis hin zu Positionen im Produktions- und Technologiemanagement, internationalen Vertrieb sowie Projekt- oder Prozessmanagement.

TÄTIGKEITSFELDER

Mit einem Masterabschluss Wirtschaftsingenieurwesen bestehen vielfältige und exzellente Berufsperspektiven. Die breitgefächerte Ausbildung der Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure macht sie zu gefragten Fachkräften bei Unternehmen aller Branchen. Dabei können sie in allen Funktionsbereichen und auf allen Karriere-stufen tätig sein. Das Masterstudium erweitert dabei die Beschäftigungsfähigkeit deutlich, insbesondere um die betrieblichen Einsatzfelder Consulting, Technologie- und Innovationsmanagement sowie Unternehmensleitung. Dadurch eröffnen sich zusätzliche Perspektiven am Arbeitsmarkt und Karrierechancen.

MODULÜBERSICHT



* z. B. Six Sigma in Produktion und Dienstleistung, Medizintechnik, KFZ-Elektronik, Mechatronische Systeme, Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft, Robotik, Energie- und Umwelttechnik, Digitalisierung in der Produktion, KI in der Anwendung
 ** z. B. Entwicklung von Führungskompetenzen, Strom- und Gaswirtschaft, Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft, Management nachhaltiger Entwicklung, Wirtschafts- und Unternehmensethik, Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung, Internationale Beschaffung
 *** z. B. Technologie- und Innovationsmanagement, Smart Energy, Rationalisierung in der Produktion, Interdisziplinäre Projektarbeit, Agiles Management projektorientierter Organisation, International Production Networks and Logistics, Prozesssimulation, Lean Factory Design, IT-Management, Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik