

Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (University of Applied Sciences)
Bachelor of Engineering



Programm

Der Studiengang verbindet ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliche Inhalte miteinander

Eine faszinierende Verbindung: Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen verschmelzen ingenieurtechnische und wirtschaftswissenschaftliche Aspekte miteinander. Hier übernehmen Sie Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Technik, Organisationsmanagement und Betriebswirtschaft, insbesondere in Produktions- und produktionsnahen Bereichen. Als hochgefragte Fachkräfte und Führungspersönlichkeiten sind Sie vor allem in Industrieunternehmen tätig.

Profil

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen
Abschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienart: Dual, Kooperativ, Vollzeit
Zulassung: zulassungsfrei
Regelstudienzeit: 6 Semester
Studienbeginn: Wintersemester
Unterrichtssprache: Deutsch
Standort / Campus: Innovation Campus Lemgo
Studiengebühren: Keine
Vorkurse: Chemie, Englisch, Mathematik, Physik



Kontakt

Studienberatung
+49 5261 702 2535
studienberatung@th-owl.de

Studieninhalte

Studienverlauf

Grundstudium

- Ingenieur- und naturwissenschaftliche Grundlagen
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Informationstechnische Grundlagen

Hauptstudium

- Integrierte Fachmodule des Wirtschaftsingenieurwesens
- Wahl von zwei aus drei Vertiefungsrichtungen (VT):
- VT1 Instandhaltungsmanagement / Service Engineering
- VT2 Produktionsmanagement / Industrial Engineering
- VT3 Produktmanagement / Systems Engineering
- Bachelorarbeit mit Kolloquium

[Studienverlaufsplan >](#)

Schwerpunkte/Vertiefungen

Es sind zwei aus den folgenden drei Vertiefungsrichtungen zu wählen:

- Produktionsmanagement / Industrial Engineering
- Produktmanagement / Systems Engineering
- Instandhaltungsmanagement / Service Engineering

Berufsbilder

Berufsbilder

Als Absolventinnen und Absolventen bieten sich Ihnen hervorragende Berufsperspektiven, insbesondere in Betrieben des verarbeitenden Gewerbes. Durch Ihr interdisziplinäres Studium verfügen Sie über eine breite Qualifikationsbasis. Sie übernehmen Verantwortung in unterschiedlichen Bereichen, wie z. B.

- Produktion
- Logistik
- Projektmanagement
- Arbeitsvorbereitung
- Produktionsplanung
- Qualitätsmanagement
- Beschaffung
- Produktmanagement
- Technischer Vertrieb

Als Wirtschaftsingenieurin und Wirtschaftsingenieur haben Sie die Fähigkeit, technische, organisatorische, logistische und betriebswirtschaftliche Aspekte gleichermaßen zu berücksichtigen. Das prädestiniert Sie dafür, Führungsaufgaben in Betrieben zu übernehmen.

Bewerbung

Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Berufliche Qualifikation
- Je ein sechswöchiges Praktikum „Wirtschaft“ und „Technik“, das Sie bis Ende des 3. Semesters absolvieren können. Zum Studienbeginn müssen Sie also noch kein Praktikum nachweisen. Einschlägige Ausbildungen und bereits geleistete Tätigkeiten können angerechnet werden.

Einschreibungszeiträume

Deutschland und EU-Länder
Wintersemester: 02.05. – 15.10.

Nicht-EU-Länder
Wintersemester: 15.04. – 15.07.

[Jetzt einschreiben >](#)

Wirtschaftsingenieurwesen