

# Wirtschaftsingenieurwesen - Industrial and Business Systems (IBS)

Hochschule Emden/Leer, Studienort Emden  
Bachelor of Engineering



## Allgemein

### Verbindung von Technik und Management

Das Profil des Wirtschaftsingenieurs (m/w) ist so vielfältig, wie es seine Einsatzgebiete sind. Wirtschaftsingenieure (m/w) werden an den Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik eingesetzt. Hierzu gehören bereichsübergreifende Positionen und Aufgaben in Unternehmen, in denen die integrative Kompetenz im Vordergrund steht. Funktionen in den Bereichen Logistik, Marketing, Vertrieb, Rechnungswesen und Controlling, wie auch Produktions- und Fertigungsleitung, Unternehmensleitung aber auch gerade in Forschung und Entwicklung.

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Engineering & Management verbindet technische und wirtschaftliche Aspekte in einem Studiengang. Es besteht die Möglichkeit, sich in verschiedenen Vertiefungsrichtungen zu spezialisieren.

### Überblick

**Abschluss:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)  
**Typ:** Vollzeit  
**Regelstudienzeit:** 7 Semester  
**Studienbeginn:** Wintersemester  
**Studienort:** Emden  
**Sprache:** Deutsch/Englisch

[Studiengangsflyer >](#)



### Kontakt

**Sekretariat**  
Ina Janssen  
(04921) 807-1428  
[sekretariat.mb.technik@hs-emden-leer.de](mailto:sekretariat.mb.technik@hs-emden-leer.de)

**Zentrale Studienberatung**  
+49 4921 807-7575  
[zsb@hs-emden-leer.de](mailto:zsb@hs-emden-leer.de)

## Inhalt

### Studieninhalte

Kompaktes Studium in 3,5 Jahren - einschließlich einer Praxisphase (in der Vertiefungsrichtung "International Management" ist zusätzlich ein Auslandssemester vorgesehen).

Vertiefungsrichtungen:

Global Supply Chain Management

Sustainable Management in Technology

International Management

**Studienverlaufspläne** [www.hs-emden-leer.de/fileadmin/user\\_upload/fbt/stg/MB/Studienplan\\_BWEM.jpg](http://www.hs-emden-leer.de/fileadmin/user_upload/fbt/stg/MB/Studienplan_BWEM.jpg)

[Modulhandbuch \(PDF\) >](#)

## Berufsbild

### Berufsfeld

Wirtschaftsingenieure (m/w) arbeiten in allen Bereichen der Wirtschaft und der Industrie.  
Typische Arbeitsfelder sind:

- Produktionsplanung und -organisation
- Projektierung
- Prozessoptimierung
- Logistik
- Qualitätskontrolle
- technischer Einkauf
- Vertrieb

## Bewerbung

### Zugangsvoraussetzung

Sie benötigen...

- die Fachhochschulreife oder
- allgemeine Hochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife oder
- eine dem gewählten Studiengang entsprechende praktische Ausbildung mit besonderer Qualifikation

### Bewerbung

Das Bewerbungsverfahren erfolgt online. Bitte folgen Sie dem Link zum [Bewerbungsportal](#).

**Studienbeginn:** Wintersemester

**Bewerbungsschluss:** Zum Wintersemester am 30.09.

**Zulassungsbeschränkung:** keine

[Jetzt bewerben >](#)

Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsingenieurwesen

Maschinenbau