

Ganz nah dran.

An einem spannenden Studium
im Fachbereich Technik.

Kontakt

Wir helfen Ihnen gern weiter!

Bei allgemeinen Fragen:

Unsere Studienberatung
Telefon +49 4921 807-7575
» zsb@hs-empden-leer.de

bei Fragen zum Studiengang:

Fachbereich Technik
Abteilung Maschinenbau
Telefon +49 4921 807-1428
» sekretariat.mb.technik@hs-empden-leer.de



Interessiert Sie der Studiengang?

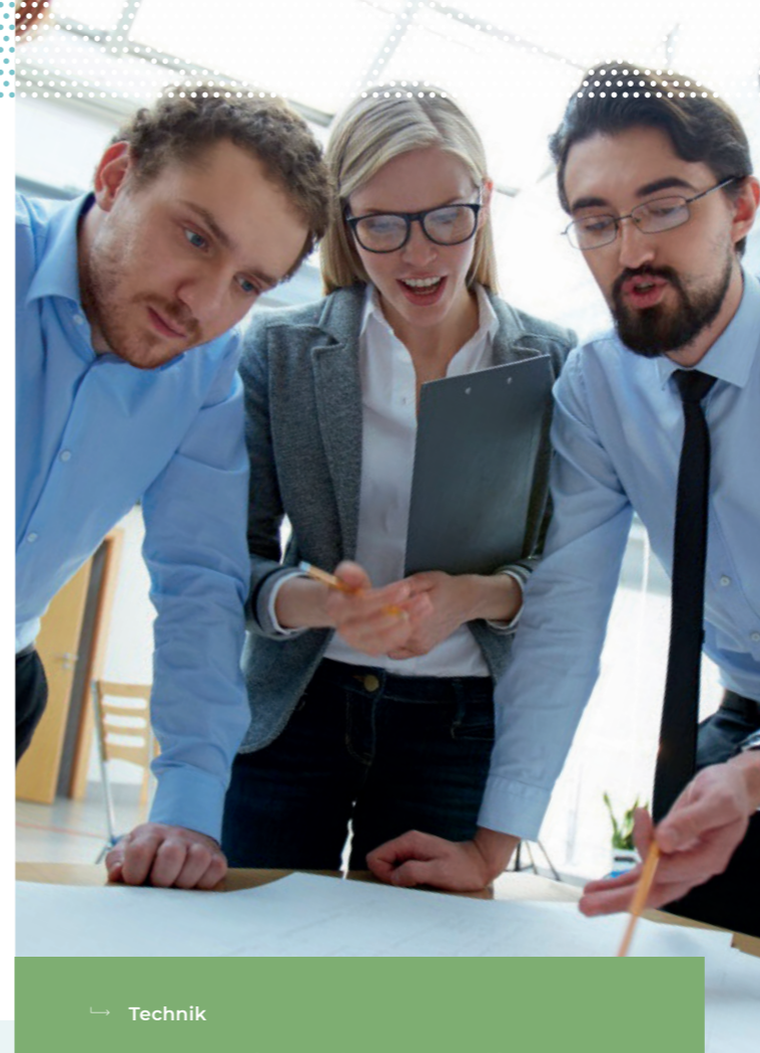
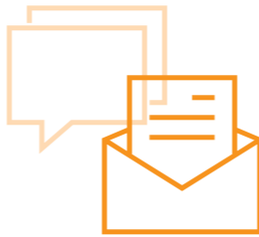
Mehr Infos gibt's auf
» www.hs-empden-leer.de/sl/bibs

oder kommen Sie zu uns nach Emden. Schauen Sie sich die Hochschule und Labore an und informieren Sie sich in einem persönlichen Gespräch.



GANZ NAH DRAN.

Stand: 07.2021



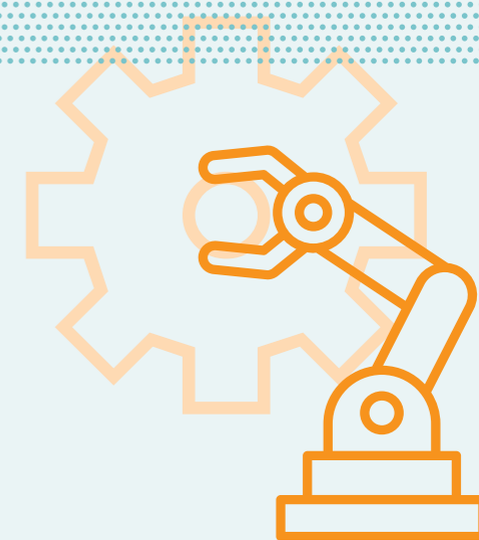
↳ Technik

Internationaler Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

» Industrial & Business Systems, IBS

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Komm näher » www.hs-empden-leer.de



Ihr künftiges Berufsfeld

Das Profil des Wirtschaftsingenieurs (m/w/d) ist so vielfältig wie seine Einsatzgebiete: Eingesetzt an den Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik, übernimmt er bereichsübergreifende Positionen und Aufgaben in Unternehmen, in denen neben technischem und wirtschaftlichem Know-how die integrative und interkulturelle Kompetenz im Vordergrund steht. Ob bei der Anleitung von Arbeitsgruppen oder der Betreuung von nationalen oder internationalen Projekten: Mit ihrem breit gefächerten Wissen in Wirtschaft und Technik sowie ihren ausgeprägten Soft Skills sind Wirtschaftsingenieure weltweit gefragt.

Zu den typischen Einsatzgebieten gehören die Bereiche der Logistik, des Marketings, des Vertriebs, des Rechnungswesens und Controllings aber auch die Leitung von Produktion und Fertigung, von Projekten in Forschung und Entwicklung sowie von Unternehmen.

Die sehr guten Soft Skills und Fremdsprachenkenntnisse der Studierenden haben einen wesentlichen Anteil an einem erfolgreichen Einstieg in die betriebliche Praxis. Die Absolventen unseres Studiengangs sind begehrte Führungskräfte von morgen.

Ihr Studiengang

Der Studiengang IBS verfügt über ein international und interkulturell ausgerichtetes Studienangebot. Die Schwerpunkte sind:

- ↳ Technik (40%)
- ↳ Wirtschaft (40%)
- ↳ Soft Skills und Sprache (20%)

Im ersten Studienabschnitt haben Sie die Möglichkeit, Qualifikationen in Grundlagenfächern aus den Bereichen Technik sowie Wirtschaft zu erwerben. Im Laufe des zweiten Studienabschnitts können Sie Ihr Fachwissen gemäß Ihren persönlichen Präferenzen weiter spezialisieren. Hier sind Vertiefungen in Bereichen der Wirtschaft und Technik möglich, mit unterschiedlichsten Ausprägungen, wie z. B. Nachhaltigkeit, Organisation, Finanzwesen oder Produktion.

1. – 3. Semester	Grundlagen Technik, Wirtschaft, Soft Skills und Sprachen
4. Semester	Auslandssemester
5. – 6. Semester	Vertiefung Technik und Wirtschaft, tlw. englischsprachige Vorlesungen
7. Semester	Praxisphase, Bachelorarbeit

Neben Englisch als erste Fremdsprache können Kenntnisse in einer weiteren Fremdsprache erworben bzw. vertieft werden. Auch ohne weitere Vorkenntnisse können Sie z. B. Französisch, Spanisch, Niederländisch oder Finnisch belegen.

Im Rahmen von Soft-Skills-Veranstaltungen lernen Sie, Ihre Kompetenzen auszubauen, z. B. in den Bereichen Teamfähigkeit, Führung und Kommunikation.

Im Studienverlauf wird insbesondere Wert auf eine praxisnahe, interaktive und lebhaftere Vorlesungsatmosphäre in kleinen Gruppen gelegt.



Interkultureller Studienverlauf

Der Internationale Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (IBS) hat eine Regelstudienzeit von 7 Semestern, einschließlich einer Praxisphase in der Industrie sowie eines Auslandssemesters. Neben den technischen und wirtschaftlichen Inhalten ist der Studienverlauf auf den Erwerb interkultureller Kompetenzen in einem internationalen Umfeld ausgerichtet.

Im ersten Studienabschnitt wird neben den technischen und wirtschaftlichen Themenschwerpunkten insbesondere die sprachliche Kompetenz gefördert. Darauf aufbauend können die Studierenden Auslandserfahrungen im Rahmen eines Auslandssemesters an einer Hochschule bzw. Universität ihrer Wahl sammeln. Ab dem 5. Semester studieren deutsche und ausländische Gaststudierende gemeinsam. Ein interkultureller Austausch ist daher selbst vor Ort in Emden gewährleistet.

Feste Kooperationen bestehen mit zahlreichen Hochschulen europäischer bzw. weltweiter. In den letzten Jahren haben viele Studierende das Auslandssemester in Ländern wie den Niederlanden, Finnland, China, Spanien, den USA oder Australien absolviert. Bei der Organisation und Durchführung von Auslandsaktivitäten, wie z. B. zur Durchführung der Praxisphase oder der Bachelorarbeit, unterstützen wir und unser International Office Sie gerne!

Zugangsvoraussetzungen

Zugangsvoraussetzungen sind die allgemeine Hochschulreife, die Fachhochschulreife, eine fachgebundene Hochschulreife oder eine dem gewählten Studiengang entsprechende praktische Ausbildung mit besonderer Qualifikation.

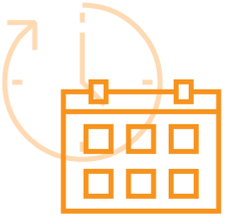
Was wird benötigt?

- ↳ Sie haben Interesse an technischen Aufgabenstellungen?
- ↳ Ist es Ihnen wichtig technische und wirtschaftliche Aspekte zu verbinden?
- ↳ Sie arbeiten gerne in Teams zusammen?
- ↳ Sie übernehmen auch gerne mal eine führende, moderierende oder vermittelnde Rolle?
- ↳ Sie sind offen für internationale und interkulturelle Erfahrungen?
- ↳ Sie möchten sich in einem praxisorientierten Lernumfeld fortbilden?

Dann sind Sie bei uns richtig!

Studienbeginn

Die Aufnahme erfolgt zum **Wintersemester**.



Infos für Erstsemester gibt's auf

» www.hs-emden-leer.de/sl/erstsemester

Weitere Infos zum Studium finden Sie unter

» www.hs-emden-leer.de/sl/bibs

Studienabschluss

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird Ihnen der "Bachelor of Engineering (B.Eng.)" verliehen. Dieser international anerkannte akademische Titel eröffnet Ihnen vielfältige berufliche Chancen und ist die Voraussetzung für den Einstieg in ein Masterstudium.



Aktuelle Angaben zur Einschreibung finden Sie auf

» www.hs-emden-leer.de/sl/einschreibung