

Studienverlauf

Das IBS-Studium hat eine Regelstudienzeit von 7 Semestern, einschließlich eines Praxissemesters in der Industrie und eines Auslandssemesters.

1. Semester	deutschsprachige Veranstaltungen
2. Semester	deutschsprachige Veranstaltungen
3. Semester	deutsch- und englischsprachige Veranstaltungen
4. Semester	Praxissemester
5. Semester	Travel-Semester im Ausland
6. Semester	englischsprachige Veranstaltungen
7. Semester	englischsprachige Veranstaltungen, Projektarbeit und Bachelorarbeit

Ab dem 6. Semester studieren die deutschen und ausländischen Studierenden gemeinsam. Feste Kooperationen bestehen mit den Hochschulen in Groningen (Niederlande), Oulu (Finnland) und Wroclaw (Polen). Das Praxissemester und die Bachelorarbeit können im Ausland durchgeführt werden.

In den letzten Jahren haben viele Studierende das Auslandssemester in China, Spanien und Australien absolviert.



Kontakt

Falls wir Ihr Interesse an dem Studiengang IBS wecken konnten, besuchen Sie doch unsere Homepage:

[www.hs-emden-leer.de/
fachbereiche/technik.html](http://www.hs-emden-leer.de/fachbereiche/technik.html)

oder besuchen Sie uns in Emden. Schauen Sie sich die Hochschule und Labore an und informieren Sie sich in einem persönlichen Gespräch, oder sprechen Sie telefonisch mit den unten genannten Ansprechpartnern.

Hochschule Emden/Leer

University of Applied Sciences
Fachbereich Technik
Constantiaplatz 4
D-26723 Emden/Germany

Zentrale Studienberatung

Ute Janssen, Assn. d. LA
Dipl.-Ing. Birgit Tischner
Tel.: (0 49 21) 807-13 71, -13 73, -13 77
E-Mail: ute.janssen@hs-emden-leer.de
birgit.tischner@hs-emden-leer.de

Fachbereich Technik

Abteilung Maschinenbau
Studiengang IBS (Internationales Wirtschaftsingenieurwesen)

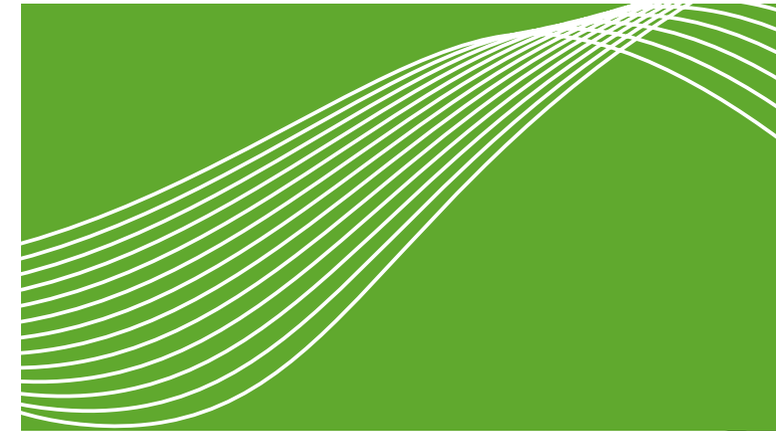
Prof. Dr. Siegmund Fröhlich
Tel.: (04921) 807-1503
E-Mail: siegmund.froehlich@hs-emden-leer.de

Dipl.-Ing. Dieter Buse
Tel.: (04921) 807-1523
E-Mail: dieter.buse@hs-emden-leer.de

www.hs-emden-leer.de

FACHBEREICH TECHNIK

Internationaler Bachelor-Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen



Stand: März 2012

Ganz oben dabei.

Zukunftsperspektiven

Neben sehr guten Berufs- und Karriereaussichten und interessanten Aufgaben an den Schnittstellen zwischen Technik und Wirtschaft können überdurchschnittlich hohe Einstiegsgehälter erzielt werden. Interessenten sollten sich auf hohe Anforderungen im Studium und im Beruf einstellen.

Die sehr guten Fremdsprachenkenntnisse der Absolventen haben einen wesentlichen Anteil an deren Erfolg. Die in anderen Berufsfeldern typischen Bedarfsschwankungen sind bisher nicht beobachtet worden.

Der Studienbeginn ist nur zum Wintersemester möglich. Ein achtwöchiges, technisches Vorpraktikum ist vorab abzuleisten. Bewerbern (m/w) mit einer bestimmten, technischen Ausbildung kann das Praktikum erlassen werden. Die Liste der möglichen, anerkannten Berufe kann im Immatrikulationsamt abgefragt werden.

Weitere Fragen, z. B. zu Ausnahmereglungen, können an Dieter Buse gerichtet werden (s. u.: Kontakt).

Studiengang

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

- Technologie (40 %)
- Wirtschaft (40 %)
- Soft Skills & Sprachen (20 %)

Neben den Fremdsprachen Französisch und Spanisch werden z. Zt. zusätzlich die Fremdsprachen Niederländisch und Polnisch gelehrt. An der Hochschule Emden/Leer wird der konsekutive Masterstudiengang „Technical Management“ angeboten. Aufgrund der engen Kooperation mit der technischen Universität Wroclaw (Polen) arbeiten z. Zt. zwei Absolventen an ihren Promotionen.

Die Zugangsvoraussetzungen zu dem Studiengang IBS (Internationales Wirtschaftsingenieurwesen) erfahren Sie auf unserer Homepage oder in der zentralen Studienberatung.

Vorlesungen

Das Studium beinhaltet deutschsprachige und englischsprachige Veranstaltungen. Die deutschsprachigen Veranstaltungen sind im Internet dargestellt. Folgende englischsprachigen Vorlesungen werden ab dem 3. Semester beispielhaft angeboten:

- Principles of International Management
- Production Management Systems
- Enterprise-Resource-Planning Systems e.g. SAP
- Process Engineering
- Advanced Water Processing
- Project Management
- Soft Skills
- Entrepreneurship
- Production Logistics
- Crisis Management in International Mergers & Acquisitions
- Quality Management
- Integrated Management Systems
- International Marketing
- International Human Resource Management

