



Meine
Möglichkeiten!

BERUFSBILD

Zukunftsperspektive Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieur_innen arbeiten vielseitig ausgebildet in allen betrieblichen Funktionen:

- Logistik, Materialwirtschaft, Einkauf
- Marketing, Vertrieb
- Rechnungswesen, Controlling
- Fertigung, Produktion
- Forschung, Entwicklung

Unsere Absolvent_innen sind überwiegend in der Industrie sowie im Dienstleistungssektor und im Groß- und Außenhandel tätig. Ihren Berufseinstieg finden Sie zum Beispiel in den Wachstumsbranchen:

- Automobil- und sonstige Fahrzeugindustrie
- Metall- und Maschinenbauindustrie
- Chemie- und Kunststoffindustrie
- Energiewirtschaft
- Consulting



Das erwartet mich!

ÜBERBLICK

Das erwartet Sie

- Möglichkeit, die Studieninhalte im Rahmen des Niedersachsen Technikums oder des Projektes „Studentin auf Probe“ vorab kennen zu lernen
- Möglichkeit, in den ersten Semestern in einer reinen Frauengruppe zu studieren
- Interdisziplinäre Studieninhalte
- Internationales Projekt und mögliches Auslandssemester
- Praxisprojekte in Kooperation mit Unternehmen
- Optionale Vertiefungsrichtung Industrial Engineering
- Lernen in kleinen Gruppen

Als Alternative zum Präsenzstudiengang ermöglicht der Online-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ein Studium bei maximaler zeitlicher und räumlicher Flexibilität. Nähere Informationen dazu: jade-hs.de/wionline

INFOS ZUR BEWERBUNG

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Management, Information, Technologie
Friedrich-Paffrath-Straße 101
26389 Wilhelmshaven

Tel +49 4421 985-2500

E-Mail mit@jade-hs.de

jade-hs.de/frauenstudienangebot



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 07/2017



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

FRAUENSTUDIENANGEBOT

WIRTSCHAFTS-
INGENIEUR-
WESEN





Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftsingenieur_innen bilden die Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik. Sie analysieren und unterstützen die Prozesse entlang der Wertschöpfungskette und tragen zur Steigerung der Produktivität bei. Der Studiengang legt daher einen Fokus auf die Bereiche Wirtschaft, Technik und Integration.

Studierende werden fächerübergreifend ausgebildet. Vorlesungen und Seminare, Labore, Fallstudien und Übungen vermitteln den Lernstoff abwechslungsreich und praxisnah. Exkursionen und Projekte mit renommierten Unternehmen bieten vielfältige Möglichkeiten, theoretisches Wissen auf Aufgabenstellungen der Praxis anzuwenden.

Das fünfte Semester enthält ein internationales Projekt. Zusätzliche Sprachkurse oder ein Auslandssemester bereiten ebenfalls auf den globalen Arbeitsmarkt vor. Nach dem erfolgreichen Bachelor-Abschluss ist es möglich, den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen anzuschließen.

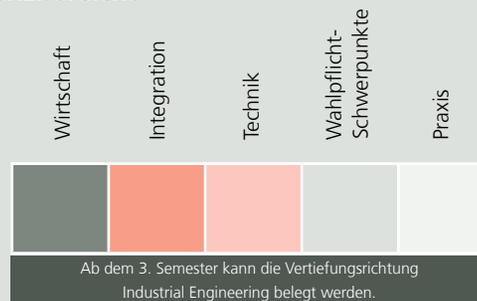
Kurzinfo:

- Dauer:** 7 Semester
- Praxissemester:** 12 Wochen
- Abschluss:** Bachelor of Engineering (B.Eng.)
- Voraussetzung:** Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife, Meisterprüfung oder Z-Prüfung
- Beginn:** Wintersemester (WiSe) 20. September

Module						
1	Grundlagen der Ökonomie	Externes Rechnungswesen	Mathematik 1	Kommunikationskompetenzen	Grundlagen der Technik	Technische Mechanik 1
2	Investition und Finanzierung	Privatrecht Selbstmanagement	Mathematik 2	Statistik	Informatik 1	Technische Mechanik 2
3	Kosten- und Leistungsrechnung	Informatik 2	Qualitätsmanagement	Fertigung	Thermo- und Fluid-dynamik 1	Elektro-technik 1
4	Organisation und Führung	Controlling	Marketing und Strategie	Projektmanagement	Thermo- und Fluid-dynamik 2	Elektro-technik 2
5	Wirtschaftsrecht	Wiss. Arbeiten Intern. Projekt	Entrepreneurship	Anlagenmanagement	Produktion Elektro-technik 3	Logistik
6	Unternehmensplan-spiel	Energie-wirtschaft	Prozessmanagement	Wahlpflicht-modul1	Wahlpflicht-modul 2	Wahlpflicht-modul 3
7	Praxisphase				Bachelorarbeit	

Semester Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Kompetenzbereiche



Frauen und Technik - passen hervorragend zusammen!

Das Frauenstudienangebot gibt Ihnen Zeit und Raum zu entdecken, was in Ihnen steckt. „Unter sich“ gestehen viele Frauen es sich eher zu, Fragen zu stellen und Antworten zu geben. Sie studieren in einer kleinen Gruppe und können so Ihren individuellen Zugang zu den Studieninhalten leichter entwickeln. Mit den erlernten Kompetenzen und Ihrem darin begründeten Selbstvertrauen sind Sie anschließend im „gemischten“ Studium und im Berufsleben absolut durchsetzungsfähig. Während Ihres Studiums folgen Sie dem gleichen Verlaufsplan wie die „gemischte“ Gruppe. Ein Wechsel zwischen den Angeboten ist zu Beginn jedes Semesters möglich.

Für die Bewerbung um einen Studienplatz schreiben Sie sich bitte für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.) ein. Im Laufe des Einschreibeprozesses erhalten Sie die Möglichkeit, das Frauenstudienangebot zu wählen. Das Studienangebot in mono-educativer Form findet im ersten Studiensemester garantiert statt. Im zweiten und dritten Semester wird es angeboten, wenn sich mindestens 15 Studentinnen dafür entscheiden.

Weitere Infos gibt es hier...

