

Ingenieurwesen

Hochschule Bremerhaven
Bachelor of Engineering



Kurzprofil

Warum solltest du Ingenieurwesen studieren?

Technik ist dein Ding? Du willst anpacken und dabei nachhaltig die Zukunft mitgestalten?

Im Bachelorstudiengang Ingenieurwesen zeigen wir dir, wie Du Ressourcen und Prozesse nachhaltig gestalten und optimieren kannst. Forschung, Entwicklung, Konstruktion und Produktion sind die zentralen Themen des Studiengangs.

Der Bachelorstudiengang Ingenieurwesen (ING) verfolgt ein innovatives Konzept. Da die Einsatzfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren breit gefächert sind, bietet auch dieser Studiengang verschiedene Perspektiven. In den beiden ersten Semestern werden die Grundlagen des Ingenieurwesens gelehrt und erste Eindrücke der möglichen Vertiefungsrichtungen vermittelt. Erst zu Beginn des dritten Semesters wählen die Studierenden eine auf ihren individuellen Interessen und Stärken basierende Vertiefungsrichtung, in welcher das Studium fortgesetzt wird.

Kerninfos:

- Standort: Bremerhaven
- Studienabschluss: Bachelor of Engineering
- Studienbeginn: Wintersemester
- Regelstudienzeit: 7 Semester
- Hauptunterrichtssprache: Deutsch
- Keine Zulassungsbeschränkung

Hochschule Bremerhaven

Kontakt

Die Studienberatung der Hochschule Bremerhaven ist deine erste Anlaufstelle bei Fragen und Anliegen rund um die Studienorientierung und die Aufnahme eines Studiums.

Natalie Stellmacher, M.A.
Studienberatung
Tel.: +49 471 4823-556
Mail: studienberatung@hs-bremerhaven.de

[zur Webseite >](#)

Studienverlauf

Studienverlauf

1. Semester

Analysis 1, Physik, Technische Mechanik 1, Elektrotechnik Grundlagen, Technisches Zeichnen, Computerprogrammierung, Ringveranstaltung zu Vertiefungsrichtungen

2. Semester

Lineare Algebra, Physik Labor, Technische Mechanik 2, Wechselströme und Schaltungstechnik, CAD, Thermodynamik, Einführungsmodul zu Vertiefungsrichtungen

3. Semester

Analysis 2, Werkstoffkunde, Konstruktionslehre, Technisches Englisch 1

4. Semester

Grundlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik, Technisches Englisch 2

Vertiefungsrichtung Semester 3 -7

- Anlagenbetriebstechnik-Energietechnik
- Automatisierungstechnik-Elektrotechnik

- Gebäudeenergie- und Versorgungstechnik
- Maritime Technologien (Meerestechnik - Windenergie - Meeresenergien)
- Produktionstechnik-Maschinenbau

Perspektiven

- Tätigkeiten als Ingenieur:in in Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, des Automobil- und Flugzeugbaus,
- Planung, Beratung, Bewertung und Bauüberwachung bspw. in Ingenieurbüros,
- in Bereichen, in denen es um die technologische Nutzung des Meeres und seiner Ressourcen geht.
- Nach Studienabschluss sind Absolvent:innen zudem für ein aufbauendes Masterstudium an deutschen Hochschulen sowie im Ausland qualifiziert.

Zulassung / Bewerbung

Zulassung / Bewerbung

[Hier](#) kannst du mehr über die Zulassungsvoraussetzungen und die Bewerbung erfahren.

Allgemeines

Allgemeines

Du möchtest praxisnah studieren? Dann bist du bei uns richtig. Die Hochschule Bremerhaven bietet ihren rund 3.000 Studierenden modern ausgestattete Labore und intensiven Kontakt zu verschiedenen Wirtschafts- und Wissenschaftseinrichtungen in Bremerhaven. Der Campus mit seinen attraktiven Gebäuden liegt direkt in der Innenstadt und von der Hochschule am Meer gelangt man in 5 Gehminuten zum Deich – die perfekte Auszeit vom Lernstress.

Für weitere Informationen stehen dir unsere Studienpat:innen zur Verfügung unter www.hs-bremerhaven.de/studienpaten

Maschinenbau