

Schiffbau und Meerestechnik

Hochschule Bremen (HSB)
Bachelor of Engineering



Allgemein

Du möchtest wissen, wie Schiffe und meerestechnische Systeme entworfen und gefertigt werden und träumst von einer Karriere als Ingenieur: in im Bereich der maritimen Technik?

Dann bist du mit dem Bachelor-Studiengang Schiffbau und Meerestechnik an der Hochschule Bremen auf dem richtigen Kurs!

Unser Vollzeit-Studiengang Schiffbau und Meerestechnik ist eng mit dem internationalen Arbeitsmarkt für Ingenieur:innen im Bereich der maritimen Technik verknüpft. Neben technischen Grundlagenfächern und fachspezifischen Kursen wie z. B. Entwerfen von Schiffen/ Ship Design, Schiffsfestigkeit, Schiffsmaschinenbau und Meerestechnik steht der Ausbau deiner Selbst- und Sozialkompetenzen auf deinem Lehrplan. Im Rahmen von Wahlfächern hast du die Möglichkeit, deine Interessenschwerpunkte beispielsweise in Yachtentwurf zu vertiefen und so dein Studium individuell anzupassen. Ein praktisches Semester in einem Unternehmen und ein akademisches Studiensemester im Ausland (bei Wahl der internationalen Ausrichtung), das du an einer unserer Partneruniversitäten absolvierst, gestalten dein Studium abwechslungsreich und praxisorientiert. In diesem Sinne: Volle Kraft voraus!



Kontakt

Die Zentrale Studienberatung berät dich individuell in allen Fragen rund ums Studium.

Zentrale Studienberatung
+49 176 1514 0138
studienberatung@hs-bremen.de

[Schiffs- und Meerestechnik >](#)

Aufbau

Aufbau

Das Grundlagenstudium (erstes bis viertes Semester) bietet dir Einblicke in allgemeintechnische und fachspezifische Grundlagen. Für die Ausrichtung auf deine persönlichen Interessen stehen in den ersten vier Semestern die Blue Sciences Wahlmodule zur Verfügung. Im Vertiefungsstudium, das das fünfte bis siebte Semester umfasst, erweiterst du deine fachspezifischen Kenntnisse. Zusätzlich zu den Pflichtfächern hast du die Möglichkeit, Wahlpflichtfächer auszuwählen, um deine Kompetenzen auf den Gebieten zu erweitern, die dich ganz besonders interessieren.

Im fünften Semester absolvierst du zudem ein praktisches Studiensemester, das studienbegleitend in einem nationalen oder internationalen Unternehmen stattfindet. Wenn du dich für die internationale Ausrichtung des Studiums entschieden hast, folgt auf das Praxissemester im sechsten Semester noch ein Theoriesemester an einer unserer internationalen Partnerhochschulen. Das siebte Semester ist für die abschließende Bachelor-Thesis vorgesehen.

Besonderheiten

Besonderheiten

Möchtest du dein Studium national oder international ausrichten? – Hier entscheiden deine persönlichen Wünsche und Karrierepläne. Bei Wahl der internationalen Ausrichtung absolvierst du das fünfte Semester als praktisches Studiensemester studienbegleitend in einem Unternehmen im Ausland. Im sechsten Semester folgt ein Theoriesemester an einer unserer internationalen Partnerhochschulen. Bei der Vermittlung und Organisation stehen wir dir als Hochschule mit Rat und Tat zur Seite.

Perspektiven

Perspektiven

Mit dem erfolgreichen Studienabschluss hast du vielfältige Einsatz- und Karrieremöglichkeiten im In- und Ausland. Deinen zukünftigen Arbeitsplatz findest du beispielsweise in der Werft- oder Zulieferindustrie, im Yachtbau, in Ingenieurbüros, in Klassifikationsgesellschaften oder Schiffbau-Versuchsanstalten, in Aufsichtsbehörden oder Reedereien, bei der Marine oder in nicht-maritimen Sparten wie dem Stahl-, Anlagen- oder Flugzeugbau oder der Isolier- und Klimatechnik. In diesen Bereichen kannst du als Ingenieur:in wiederum vielen spannenden Tätigkeiten nachgehen, zu denen die Projekt- und Objektbearbeitung, Konstruktion, Forschung und Entwicklung, die Bauaufsicht, die Beratung oder der Vertrieb zählen.

Internationalität

Internationalität

Die enge Verknüpfung von Lehre und Wissenschaft im internationalen Austausch spielt an unserer Hochschule eine wichtige Rolle. Die Fakultät Natur und Technik unterhält Beziehungen zu zahlreichen Hochschulen im Ausland. Das zentrale International Office und das Departmental International Office der Fakultät helfen dir gern weiter, wenn es um die Organisation und Finanzierung deines Auslandsaufenthaltes geht.

Bewerbung

Bewerbung und Voraussetzungen

Die Bewerbungsfristen und Zulassungsvoraussetzungen für diesen Studiengang findest du auf unserer Website.

Seefahrt

Schiffstechnik