

# Transportwesen/Logistik

Hochschule Bremerhaven  
Bachelor of Engineering



## Kurzprofil

## Warum solltest du Transportwesen/Logistik studieren?

Die Logistikbranche gehört zu den drei größten Wirtschaftsbranchen in Deutschland und wächst stetig weiter. Hier am Logistikstandort Bremerhaven bist du nah an der Praxis und hast eine große Auswahl an potenziellen Arbeitgebern.

Du wirst hier zu einem vielseitig einsetzbaren Logistik-Generalisten ausgebildet und erhältst Einblick in die zahlreichen Facetten der Logistik – vom operativen Bereich bis hin zu Managementperspektiven. Das Studium Transportwesen/Logistik besteht aus jeweils etwa einem Drittel Naturwissenschaft und Technik, Wirtschaftswissenschaft sowie anwendungsorientierter Informatik, Rechtswissenschaft, Gefahrgutmanagement und Sprachen. Die technisch-ingenieurwissenschaftliche Ausrichtung des Studiengangs ist im Logistikbereich einzigartig. Du durchläufst einen sehr breit gefächerten Studiengang mit integrierten Praxisanteilen.

Die enge Zusammenarbeit mit Industrie, Handels- und Dienstleistungsunternehmen ermöglicht es dir, bereits während des Studiums deine zukünftigen Arbeitgeber:innen kennenzulernen.

## 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.

Studienberatung  
Tel.: 0471/4823-556  
E-Mail: [studienberatung@hs-bremerhaven.de](mailto:studienberatung@hs-bremerhaven.de)

## Studienverlauf

### Studienverlauf

#### 1. Semester

Mathematik, Technische Physik, Physik.-chem. Sicherheitstechnik, Transporttechnik, Wirtschaftsrecht, Informatik 1, English for Logisticians 1

#### 2. Semester

Anwendungen der Mathematik in der Logistik, Technische Physik, Physik.-chem. Sicherheitstechnik, Technische Mechanik 1, BWL 1, Wirtschaftsrecht, Informatik 2, English for Logisticians 1

#### 3. Semester

Technische Mechanik 2, BWL 1, Logistikrecht, Informatik 3, English for Logisticians 2, Wahlmodule,

#### 4. Semester

Lagerlogistik, Verpackung und Transport, Produktionstechnologien, Verkehrswirtschaft, Verkehrssysteme, BWL 3, Logistikrecht, DV-Systeme in der Logistik, English for Logisticians 2

#### 5. Semester

Lagerlogistik, Verpackung und Transport, Produktionstechnologien, Produktionslogistik, Verkehrssysteme, Logistikmanagement, Economics, Wahlmodul

#### 6. Semester

Praktikum und begleitendes Seminar, Bachelorarbeit und Kolloquium

## Schwerpunkte/Besonderheiten

### Schwerpunkte/Besonderheiten

Vorteile des Studiengangs:

- Einzigartige Kombination: Technik & Ökonomie
- Kooperation mit zahlreichen lokalen und überregionalen Unternehmen
- Studienexkursionen zu Messen, Kongressen, namhaften Unternehmen etc.
- Stark vernetzter Alumniverein mit ca. 800 Mitgliedern: Verein der Wirtschaftsingenieure für Transportwesen e.V.
- Mehrfache Auszeichnung des Studiengangs, u.a. durch die Verkehrsrundschau, das Bundesministerium für Verkehr und bei den Logistik Masters.

Das Lehrangebot ist bewusst sehr breit, interdisziplinär und anwendungsbezogen aufgebaut, um die Studierenden zu Logistik-Generalist:innen auszubilden, die befähigt sind, sich mit allen Fragen der Logistik auseinanderzusetzen und kompetente Ansprechpartner:innen für alle Spezialdisziplinen der praktischen Logistik zu werden.

## Zulassung/Bewerbung

### Zulassung

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist eine allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder ein als gleichwertig anerkannter Bildungsabschluss. Zudem führt seit Frühjahr 2024 eine 3-jährige Ausbildung zu einer fachgebundenen Hochschulzugangsberechtigung. Bei Fragen zur Zulassung und insbesondere zu Möglichkeiten eines Studiums ohne Hochschulreife informieren das Immatrikulationsamt und die Studienberatung.

Für ein erfolgreiches Studium werden zudem ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache vorausgesetzt. Ausländische Bewerber:innen müssen die Zulassungsvoraussetzungen mit nachgewiesenen Deutsch-Kenntnissen (TestDaF bzw. DSH) gemäß der KMK-Richtlinien erfüllen. Englischkenntnisse sollen dem Niveau B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen entsprechen. Für Studienbewerber:innen, die keine fachpraktische Ausbildung vorweisen können, wird ein Praktikum vor Beginn des Studiums empfohlen. Für einen optimalen Studienbeginn wird empfohlen, den von der Hochschule Bremerhaven angebotenen Vorbereitungskurs „Mathematik für Studienanfänger:innen“ zu belegen.

### Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt online auf unserem [ecampus Bewerbungsportal](#), auf dem alle erforderlichen Unterlagen hochgeladen werden müssen.

Die Hochschule Bremerhaven ist Mitgliedshochschule bei UNI-ASSIST (Arbeits- und Servicestelle für Internationale Studienbewerbungen). Studieninteressierte, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Europäischen Union (EU) erbracht haben, reichen ihre Bewerbung daher bitte direkt bei [UNI-ASSIST](#) ein. Für eine ausreichende Bearbeitungszeit sollte die Bewerbung für das Wintersemester bis zum 30. Juni und für das Sommersemester bis zum 31. Dezember bei UNI-ASSIST eingereicht werden. Nach erfolgreicher Prüfung erfolgt eine Weiterleitung an die Hochschule Bremerhaven. Die Bearbeitung der Bewerbung durch UNI-ASSIST ist für die Bewerber:innen kostenpflichtig.

Nähere Informationen zum Bewerbungsverfahren befinden sich auf den Seiten des Immatrikulations- und Prüfungsamtes.

[Immatrikulations- und Prüfungsamt](#)

## Perspektiven

### Perspektiven

Die Ausbildung zu vielseitig einsetzbaren Logistik-Generalist:innen – vom operativen Bereich bis hin zu Managementperspektiven – machen dich zu einer begehrten Fachkraft in der Logistikbranche!

Mögliche Berufsfelder der Absolvent:innen:

- Tätigkeiten in der Gefahrgut- und Gefahrstofflogistik (etwa als Gefahrgutbeauftragte), in Havarie- und Schadenskommissariaten
- Beratungstätigkeiten in der Industrie- und Logistikberatung

- Logistik-Stellen im Handel (Lidl, Aldi etc.)
- Tätigkeiten in Logistik-Abteilungen von produzierenden Unternehmen (z.B. Mercedes-Benz, Airbus, BMW etc.)
- Gründung von Firmen (z.B. Unternehmensberatungen)
- Sachbearbeiter:innen Logistik
- Aufnahme von Tätigkeiten in Maschinenbau- oder auch Auto-Zulieferfirmen
- Tätigkeiten bei externen dienstleistenden Unternehmen

Nach Studienabschluss sind Absolvent:innen für ein aufbauendes Masterstudium an deutschen Hochschulen sowie im Ausland qualifiziert.

Die Hochschule Bremerhaven bietet folgenden Masterstudiengang an:

- Logistics Engineering and Management

## Allgemeines

### Allgemeines

Bei uns in Bremerhaven wird mit Begeisterung gelehrt, gelernt und geforscht. Und diese Leidenschaft ist heute mehr denn je spürbar: Wer unsere „Hochschule am Meer“ besucht, erlebt eine moderne und für ihre Lehr- und Lernansätze vielfach ausgezeichnete Forschung mit über 20 ebenso praxisnahen wie innovativen Studiengängen.

Direkt an der Wesermündung und nur fünf Minuten vom Deich entfernt gelegen, eröffnet unser offener Campus unzählige Entwicklungs- und Entfaltungsmöglichkeiten für jeden Einzelnen.

Modern ausgestattete Labore, ein zukunftsgerichtetes Forschungsumfeld sowie unser weitverzweigtes, enges Netzwerk mit der regionalen Wissenschaft und Wirtschaft ermöglichen die Umsetzung vieler Ideen und Projekte – praxisnah und unkompliziert.

Das maritim geprägte Themenspektrum unserer Hochschule reicht von technisch-naturwissenschaftlich orientierten Studiengängen, über Wirtschafts- und Sozialwissenschaft bis hin zur Gesundheitswissenschaft.

Unter dem motivierten Blick hochqualifizierter Lehrender lernen derzeit rund 3.000 Studierende aus aller Welt in Bremerhaven.