

Bachelor of Engineering  
oder  
Bachelor of Science

# Transport, Wirtschaft, Logistik

Zulassungsfrei

**Studienform**

Vollzeitstudium

**Zulassungsmodus**

Zulassungsfrei

**Hauptunterrichtssprache**

Deutsch

**Zulassungssemester**

Sommer- und Wintersemester

**Schwerpunkte**

Technik, Wirtschaft

# Das siebensemestrige Studium an der Hochschule Bremerhaven gilt als Schmiede für Expert:innen, blickt die Seestadt doch auf eine über 40-jährige Erfahrung in diesem Bereich zurück.

Die Studierenden werden zu vielseitig einsetzbaren Logistik-Generalisten ausgebildet und erhalten Einblicke in die zahlreichen Facetten der Logistik – vom operativen Bereich bis hin zu Managementperspektiven. Das Studium besteht zu je etwa einem Drittel aus Naturwissenschaft und Technik, aus Wirtschaftswissenschaft sowie aus anwendungsorientierter Informatik, Rechtswissenschaft, Gefahrgutmanagement und Sprachen.

Die technisch-ingenieurwissenschaftliche Ausrichtung des Studiengangs ist im Logistikbereich einzigartig. Schon ab dem ersten Semester geht es vom Vorlesungssaal in die Labore und im vierten Semester in ein Praxis- oder Auslandssemester. Ab dem fünften Semester legen die Studierenden einen Studienschwerpunkt je nach Interesse fest:

**Logistik mit technischem Schwerpunkt** (Abschluss: Bachelor of Engineering)  
oder **Logistik mit einem wirtschaftlichen Schwerpunkt** (Abschluss Bachelor of Science).

Am Logistikstandort Bremerhaven sind die Studierenden nah an der Praxis und haben eine große Auswahl an potenziellen Arbeitgebern. Die enge Zusammenarbeit mit Industrie sowie Handels- und Dienstleistungsunternehmen ermöglicht es, bereits während des Studiums zukünftige Arbeitgeber:innen kennenzulernen.

## Perspektiven – das kannst du nach deinem abgeschlossenen Studium machen

- Tätigkeiten in Speditionen, Handelshäusern, produzierenden Unternehmen, der Gefahrgut und Gefahrstofflogistik oder in Havarie- und Schadenskommissariaten,
- Beratungstätigkeiten in der Industrie- und Logistikberatung.
- Nach Studienabschluss sind Absolvent:innen zudem für ein aufbauendes Masterstudium an deutschen Hochschulen sowie im Ausland qualifiziert.

## Studienverlaufsplan

1	Sicherheit in der Logistik 1	Fördertechnik	Physik.-techn. Grundlagen	Mathematik 1	Informatik 1	Betriebswirtschaftslehre 1
2	Lagerorganisation	Basiskompetenz Verpackung	English	Wirtschaftsrecht	Informatik 2	Betriebswirtschaftslehre 2
3	Lagertechnik	Technische Mechanik	Wahlmodul 1	Mathematik 2	Informatik 3	Betriebswirtschaftslehre 3
4	Praxisphase oder Auslandssemester					
5	Kurse aus dem techn. Schwerpunkt (z. B. Technische Mechanik) oder wirtschaftl. Schwerpunkt (z. B. Logistische Netze)	Wahlmodul 2 & 3	Ware, Transportbelastung, Schadensprävention	Logistikrecht	Verkehrssysteme	Produktionslogistik
6	Kurse aus dem techn. Schwerpunkt (z. B. Fertigungstechnik) oder wirtschaftl. Schwerpunkt (z. B. Intern. Wirtschaftsbeziehungen)	Wahlmodul 4	DV-Systeme Beurteilung von Anwendungssystemen	Operation Research	Rechtliche Vertiefungen	
7	Verkehrsmärkte	Logistikmanagement	Wahlmodul 5	Bachelorarbeit & Kolloquium		

Insgesamt 7 Semester

## Noch Fragen?

**Christoph Lüders**  
Studienberatung  
E studienberatung@hs-bremerhaven.de  
T +49 471 4823-556

**Helene**  
Studienpatin Transport, Wirtschaft, Logistik  
E twl-studienpate@smail.hs-bremerhaven.de