

Master of Science

Logistics Engineering and Management

Studienform

Vollzeitstudium

Zulassungsmodus

Zulassungsfrei

Hauptunterrichtssprache

Deutsch

Zulassungssemester

Sommer- und Wintersemester

Der Studiengang Logistics Engineering and Management stellt das stetige Wachstum, große dynamische Veränderungen und eine stark zunehmende Komplexität der Branche, welche zusätzliche Qualifikationen von Logistiker:innen fordern, in den Mittelpunkt.

Das Studium besteht aus Modulen der Bereiche Transport- und Umschlagstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik sowie Betriebswirtschaft. Ziel des Masterstudiengangs ist eine inhaltliche Vertiefung im Zuge der Vermittlung von Kenntnissen zur Planung, Gestaltung und Steuerung international ausgerichteter Netzwerke.

Zudem ist das Studium durch anwendungsorientierte Entwicklungs- und Forschungsprojekte geprägt. Neben technisch sehr gut ausgestatteten Laboren sorgen Institute für die Praxisorientierung im Studium.

Der Bereich Transportwesen/Logistik an der Hochschule Bremerhaven gilt als Experten-schmiede, die von Logistik-Unternehmen europaweit geschätzt wird. Die Seestadt kann inzwischen auf Erfahrungen aus über 40 Jahren im Bereich Transportwesen und Logistik blicken. Die Qualität der akademischen Ausbildung wird durch eine starke Praxisorientierung, eine hohe Anerkennung regionaler und überregionaler Unternehmen sowie hervorragende Positionierungen auf den Logistik-Rankinglisten deutlich.

Perspektiven – das kannst du nach deinem abgeschlossenen Studium machen

- Tätigkeit in leitenden Funktionen u. a. in den Bereichen Management, Entwicklung, Applikation oder Vertrieb.
- Übernahme von konzeptionellen Tätigkeiten auf wissenschaftlich-abstraktem Niveau in der Logistik und Qualifikation für die Aufnahme von Führungsaufgaben.
- Ein weiteres Ziel des Masterstudiengangs ist die Qualifizierung der Absolvierenden für die anwendungsorientierte Forschung und die Befähigung zur Promotion.

Studienverlaufsplan

1	Anwendung der Mathematik in der Logistik	International Transport Systems	Economics	Information Technologies	Planungsunterstützung 1	
2	Packaging Management and Reverse Logistics	Technische Risiken gefährlicher Stoffe	International Law for Logisticians	Process and Cost Management	Planungsunterstützung 2	Wahlmodul 1
3	Risikobewertung und Logistikverträge	Produktionsplanung und Steuerung, TQM	Logistics Management	Globales Management	Wahlmodul 2	
4	Projekt für Masterthesis			Masterthesis		

Insgesamt 4 Semester

Noch Fragen?

Natalie Stellmacher, M. A.
Studienberatung
E studienberatung@hs-bremerhaven.de
T +49 471 4823-556

Prof. Dr.-Ing. Carsten Dorn
Studiengangsleitung
E cdorn@hs-bremerhaven.de
T +49 471 4823-482