

## Transport und Logistik

### Merkmale der Branche und Arbeitsmarktchancen

- Logistikbranche boomt: 2015 wurden mehr Güter transportiert als je zuvor
- Veränderung vor allem im Bereich der Informationsverarbeitung und –bearbeitung, weniger im eigentlichen physischen Transport
- Digitalisierung bietet den Kunden mehr Transparenz und fordert somit die Logistikunternehmen
- Ganzheitliche Transportlösungen werden immer mehr gefragt (von der Lagerung, über die Verpackung bis hin zum Versand)
- Gute Arbeitsmarktchancen im Bereich in den deutschen Nahverkehrsunternehmen
- Es werden speziell Bewerber aus dem gewerblichen und technischen Bereich gesucht – beispielsweise Elektroniker, Mechatroniker, zunehmend auch IT-Spezialisten
- Um die neue Mobilitätswelt aufbauen und managen zu können, benötigt die Branche kaufmännische Spezialisten mit exzellenten Fachkenntnissen
- 



### Wichtige Voraussetzungen / Persönlichkeitsmerkmale

- Fremdsprachenkenntnisse (neben Englisch sind auch Fremdsprachenkenntnisse wie z.B. Spanisch von Vorteil)
- Kreativität und Engagement
- Flexibilität

### Mögliche Arbeitgeber

- Logistikunternehmen
- Häfen
- Flughäfen

*Modul: Berufe in Branchen (M8L)*

- Redereien
- Consultingunternehmen im Bereich Logistik
- Schienenverkehrsunternehmen (z.B. Deutsche Bahn)
- Öffentliche Verwaltung (Bereich Infrastruktur)

**Tätigkeitsbereiche: Vielfalt der Bachelor- und Masterstudiengänge, Ausbildungsberufe und Tätigkeiten**

- Fachlagerist/in
- Kaufmann/-frau für Speditionslogistik
- Studium der Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft
- Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Logistik
- Schifffahrtskaufmann/-frau
- Fachkraft für Hafenlogistik
- Servicekaufmann/-frau im Luftverkehr
- Pilot
- Fluglotse/in
- Studium im Bereich Luftverkehrsmanagement
- Kaufmann/-frau für Verkehrsservice
- Mobilitätsexperten
- Fachinformatiker/in
- Fachkräften für Straßen- und Verkehrstechnik
- Servicekaufmann/-frau im Luftverkehr
- Studium im Bereich Verkehrsingenieurwesen und Mobilität

## Berufsbilder

Ausbildung	Studium	Ausbildung
<b>Kaufmann/-frau für Spedition und Lagerlogistikdienstleistungen</b>	<b>Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft an der Jade Hochschule Wilhelmshaven, Oldenburg, Elsfleth</b>	<b>Fluglotse</b>
Die Verantwortung für die kaufmännische Abwicklung der Transporte von Gütern zum richtigen Zeitpunkt an den richtigen Ort.	Das Studienangebot ermöglicht eine Profilierung in seerechtliche oder maritim-technische Schwerpunkte. Hierdurch können sich die Studierenden weitere Berufsfelder - sowohl im technischen als auch im Verwaltungsbereich von Reedereien, maritimen Dienstleistern und Behörden erschließen. (Quelle: Jade HS)	Ein Radarlotse ist dafür verantwortlich, dass alle Flugzeuge, die ihren Luftraum durchfliegen, genau auf der Flughöhe, zur geplanten Geschwindigkeit an einer bestimmten Position, auf einem bestimmten Kurs den nächsten Luftraum erreichen – ohne zu nah an ein anderes Flugobjekt zu gelangen
Dauer: 3 Jahre <b>Voraussetzungen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>kein vorgeschriebener Schulabschluss, jedoch werden meist Schüler mit mittlerer Reife eingestellt</li> <li>Kommunikationsgeschick</li> </ul>	Dauer: 7 Semester - 5 Theorie und 2 Praxissemester <b>Voraussetzung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abitur oder Fachabitur</li> <li>Englische Sprachkenntnisse (Niveau B1)</li> </ul>	<b>Besonderheit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erst nach einem ersten längeren theoretischen Ausbildungsabschnitt wird an den zukünftigen Arbeitsplatz gewechselt und „on the Job“ trainiert</li> <li>Nach 12 bis 24 Monaten on-the-job Training erhält man die Arbeitserlaubnis nur für den Luftraum, in dem man ausgebildet wurde</li> </ul> <b>Voraussetzung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Flexibilität – Einsatzort kann nicht selbst ausgesucht werden</li> <li>Gute gesundheitliche Verfassung – gutes Hör- und Sehvermögen</li> </ul>

<p><b>Inhalte:</b></p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertrieb: Kundenkontakt, Preiskalkulation, Angebotserstellung</li> <li>• Sendungserfassung und Nahverkehrsdisposition</li> <li>• Luftfracht</li> <li>• Erstellung entsprechender Zolldokumente</li> <li>• Rechnungswesen</li> </ul>	<p><b>Inhalte:</b></p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hafen- und Verkehrswirtschaftslehre</li> <li>• Wirtschaftsprivatrecht und –mathematik</li> <li>• Informatik und Technik</li> <li>• Volkswirtschaftslehre</li> <li>• Internationale Verkehrspolitik</li> <li>• Transportmanagement</li> <li>• Seeverkehrsökonomie</li> </ul>	<p><b>Inhalte:</b></p> <p>z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Theorie in den Bereichen: Luftrecht, Flugzeugkunde, Meteorologie, Luftfahrtenglisch</li> <li>• Praxis: Navigation wird in wirklichkeitsnahen Simulationsübungen trainiert</li> </ul>
--	--	---