

Anbieter/Studiengang	Zugangsvoraussetzung	Regelstudienzeit/-beginn	Kurzbeschreibung des Studienganges
Internationale FH Bad Honnef Transport-Management (Master of Arts)	Bachelor Management/Wirtschaft, Transport/Logistik o. ä (mind. Note 3/4); TOEFL (Mind. 80 Pkt.) oder IELTS (Mind. 6.0 Pkt.).	4 Semester (3 Semester u. Master Thesis); September (Wintersemester).	Der Studiengang ist an den Bedürfnissen der nat. und intern. Transportwirtschaft ausgerichtet und qualifiziert zur Wahrnehmung von Fach- und Führungsaufgaben sowie zur Übernahme von Leitungspositionen. Die Konzentration liegt auf dem Transport-Aspekt, ohne dabei die Grundlagen der Logistik zu vergessen. So wird neben dem Güter- auch der Personenverkehr thematisch behandelt. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von betriebs- und volkswirtschaftlichen Methoden, Konzepten und Inhalten.
Deutsche Außenhandels- und Verkehrs-Akademie Bremen Fachrichtung Verkehr/Logistik (Staatlich geprüfter Betriebswirt)	Realschulabschluss.	4 Semester; z. B. Wintersemester, Sommersemester.	Dieser Studiengang geht schwerpunktmäßig auf den Bedarf der Verkehrswirtschaft ein. Die Qualifikation erfolgt in Bereichen wie Verkehrsmarketing, -betriebslehre, -recht, Outsourcing und Transportabwicklung sowie -versicherung. Besonders berücksichtigt werden hierbei die aktuellen Entwicklungen in den einzelnen Bereichen, wie z. B. Qualitätssicherung und umweltbewusstes Transport-Management. Die DAV achtet bei der Terminplanung darauf, dass mögliche Ergänzungen, wie z. B. das BA-Programm in Oxford, ohne Zeitverlust angeschlossen werden können.
HIWL Bremen Internationale Wirtschaft, Logistik (Bachelor of Arts)	Fachhochschulreife.	Duales Studium in 6 Semestern; August 2010, Oktober 2010.	Die beiden dualen Studiengänge starten 2010 in der neu gegründeten, privaten HIWL. Die Aufgaben in diesen Berufsfeldern werden zunehmend internationaler und sie nehmen an Komplexität zu. Damit ergeben sich herausfordernde Aufgabenfelder für Menschen, die Kreativität, fundiertes Fachwissen, Teamfähigkeit und interkulturelles Interesse mitbringen. Das Studium findet ca. zur Hälfte auf dem Campus und zur anderen Hälfte in Form von Praxisphasen in einem Unternehmen statt.
HS Bremerhaven Transportwesen/Logistik (Bachelor of Engineering)	Fachhochschulreife, Englischgrundkenntnisse; 13 Wochen Praktikum (mind. 8 vor Studienbeginn).	6 Semester; Wintersemester.	Im Bachelorstudiengang TWL werden die Studierenden zu Wirtschaftsingenieuren ausgebildet, die in der Lage sind, den weltweiten Warentransport zu planen, zu koordinieren, zu steuern und zu optimieren. In der interdisziplinären Ausbildung befassen sie sich mit techn. Logistik, Ökonomie, Transportrecht und Informatik. Thematisiert wird auch der Umgang mit gefährlichen Gütern und Gefahrstoffen. Neben den sehr gut ausgestatteten Laboren sorgen Institute für die Praxisorientierung.
HS Bremerhaven Logistics Engineering and Management (Master of Science)	Bachelor oder Diplom mit logistischem Bezug (mind. 180 Punkte ECTS); Nachweis guter englischer Sprachkenntnisse (Niveau B2).	4 Semester; Wintersemester.	Im Masterstudiengang LEM werden Studierende in die Lage versetzt, mithilfe von wissenschaftlichen Methoden hochkomplexe Transport- und Umschlagprozesse zu analysieren, Optimierungen durchzuführen und neue Lösungen zu entwickeln und anzuwenden. Das Studium weist Schwerpunkte in techn. Logistik, Ökonomie, Management und Recht sowie in Informations- und Kommunikationstechnik auf. Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit der Wirtschaft bestimmen insbesondere das 4. Semester.
HS Bremerhaven Integrated Safety and Security Management (Master of Science)	Bachelor oder Diplom mit logistischem Bezug (mind. 180 Punkte ECTS); Nachweis guter englischer Sprachkenntnisse (Niveau B2).	4 Semester; Wintersemester.	Das Masterstudium ISSM befähigt die Absolventen dazu, Aufgaben der Risiko- und Gefahrenabwehr auf mittlerem und höherem Management-Niveau wahrzunehmen. Dabei sind betriebsmäßige Störungen sowie die Auswirkungen äußerer Angriffe gemeint. Kernthemen sind die Verwundbarkeiten von Prozessen und Anlagen, Risikoanalyse und -bewertung sowie die Risikoreduktion, Training von Führungsfähigkeiten in Stress-Situationen und eine zielgerichtete Krisen-PR.
FH Erfurt Verkehrs- und Transportwesen (Bachelor of Engineering)	Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife.	6 Semester; Wintersemester.	Hierbei werden Wirtschaftsingenieure ausgebildet, die Kompetenzen in wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlichen Fragen mit Planungskenntnissen sowie modernen Technologien der Information und Kommunikation verbinden. Durch die Nähe zur freien Wirtschaft und der öffentlichen Verwaltung können die Studierenden im Rahmen vielfältiger praxisbezogener Kontakte und Beteiligungen ihr Berufsziel in einem dynamisch wachsenden Wirtschaftszweig des Verkehrs- und Transportwesens realisieren.
FH Erfurt Eisenbahnwesen (Bachelor of Engineering)	Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife.	6 Semester; Wintersemester.	Dieser Studiengang bietet eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse beruhende, breit angelegte Ausbildung auf wesentlichen Gebieten des Eisenbahnwesens, die zur Berufstätigkeit z. B. in der Bewertung von Eisenbahninfrastruktur, Konstruktion, Koordination und Vertrieb von Fahrplandrassen, der Betriebsführung von Eisenbahnen sowie Planungs-, Dispositions- und Überwachungsaufgaben im Eisenbahnbetrieb befähigt.