

Anbieter/Studiengang	Zugangsvoraussetzung	Regelstudienzeit/-beginn	Kurzbeschreibung des Studienganges
FH Gelsenkirchen Verkehrs-Logistik (Master of Science)	Abschluss in Wirtschaftsingenieurwesen an der FH; andere Hochschulen mit Vorbildungsfeststellung.	4 Semester; nur zum Wintersemester.	Personen, Güter, Dienstleistungen, etc. in der richtigen Qualität und Menge pünktlich an den richtigen Ort bringen und das zu niedrigen Kosten. Hierzu wird in Recklinghausen der Masterstudiengang Verkehrs-Logistik angeboten. Er verknüpft technische und wirtschaftliche Fachinhalte, dient sowohl der internen Verbindung von Produktion, Dienstleistung und Konsum als auch dem Export.
DHBW Heidenheim BWL-Studiengang Spedition, Transport und Logistik (Bachelor)	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur).	6 Semester mit je einer Theorie- und einer Praxisphase; Wintersemester.	Das Studium vermittelt allg. und logistikbezogene betriebswirtschaftl. Inhalte mit direktem Praxisbezug und bietet somit Industrie- und Handelsunternehmen sowie Logistik-Dienstleistern qualifiziertes Personal. Das Studium ist so angelegt, dass die Studenten bereits in der ersten Praxisphase produktiv für den Ausbildungsbetrieb arbeiten.
DHBW Lörrach BWL-Spedition, Transport und Logistik (Bachelor of Arts)	Allgemeine Hochschulreife und Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen.	6 Semester (fest); Wintersemester.	Die Studierenden erwartet ein Studium mit internationaler Ausrichtung. Das duale Studium bereitet auf die wachsenden Anforderungen des Marktes vor. Das Branchen-Know-how, Marketing, Finanzierung, IT, Management-Techniken und mehrere Fremdsprachen sind Bestandteile des Studiums. Besondere Schwerpunkte bilden Controlling, Logistik in Schwellenländern (China) und Umwelt-Management.
DHBW Mannheim BWL-Spedition, Transport und Logistik (Bachelor)	Abitur, Fachhochschulreife mind. Note 2,4 plus Eignungstest), Ausbildungsvertrag mit dualem Partner.	6 Semester, Ausbildungsvertrag mit dem dualen Partner über 3 Jahre; Wintersemester.	Die Studierenden lernen die einzelnen Geschäftsfelder der Speditions-, Transport- und Logistik-Betriebe in Theorie und Praxis kennen. Daneben stehen z. B. BWL, EDV, Fremdsprachen und Planspiele auf dem Studienplan. Die Absolventen erhalten auch die Qualifikation, in Betrieben selbst auszubilden, die Ausbildung zum Gefahrgutbeauftragten sowie zur Führung eines Güterkraftverkehrsunternehmens.
TU München Transportation Systems (Master)	Bachelor oder FH-Diplom (mind. Grade C ECTS) Nachweis guter Englischkenntnisse.	4 Semester; Wintersemester.	Die Module dieses Studienganges werden komplett in Englisch abgehalten. Der Studienplan beinhaltet verschiedenste Themen aus dem Transportbereich von Ökonomie-, Sozial- und Umweltaspekten von Transportsystemen bis zu aktuellen Themen. Ab dem dritten Semester müssen die Studenten sich für mind. ein Wahlfach entscheiden.
TU München Transport and Logistics (GIST-TUM Asia in Singapore)	Bachelor oder FH-Diplom (mind. Grade C ECTS) Nachweis guter Englischkenntnisse.	3 Semester; jedes Jahr im August.	Das German Institute of Science and Technologies – TUM Asia – ist eine Filiale der Technischen Universität in Singapur und das erste deutsche Auslands-Akademie-Projekt. Alle Module des Studienganges sind in Englisch. Darin enthalten sind generelle Themenbereiche, die Beurteilung von Logistik- und Transportprozessen, Planungen und Design.



LÖSUNGEN DIE PASSEN

**Fahrerhäuser
Kabinen
Anhänger
Sonderaufbauten**

**KAROSSERIE
FABRIK
BIBERACH** 

Als Komplettanbieter im Nutzfahrzeugbereich sind wir in der Lage, verschiedenste Bauweisen zu realisieren und Ausführungsvarianten optimal auf den von unseren Kunden gewünschten Verwendungszweck abzustimmen.

Mit uns bringen Sie Ihr Geschäft in Bewegung!

Freiburger Straße 39 • 88400 Biberach/Riß • Tel. 07351 1526-0 • Fax 07351 1526-91 • info@kfb.de • www.kfb.de