

Logistikbetriebswirt/in

Berufstyp	Hochschulberuf
Studienmöglichkeiten	FH, Uni
Abschlüsse	Bachelor (Grundständiges Studium) Master (Aufbaustudium)
Studiendauer	Bachelor: 3-4 Jahre Master: 1-2 Jahre



■ Aufgaben und Tätigkeiten

Logistikbetriebswirte und Logistikbetriebswirtinnen planen und steuern Waren- und Informationsströme. Sie arbeiten im mittleren Management oder nehmen qualifizierte Fachaufgaben wahr.

Sie sind zuständig für den gesamten Informations- und Warenfluss in einem Unternehmen und übernehmen die Steuerung, Planung und Kontrolle der dazu notwendigen Prozesse. Dazu analysieren sie die unternehmensinternen Abläufe, beispielsweise die Zusammenhänge zwischen den Abteilungen Vertrieb und Entwicklung, und werten betriebswirtschaftliche Kennzahlen aus. Sie entwickeln neue Supply Chain Management-Konzepte mit dem Ziel der Kosteneinsparung und koordinieren deren Umsetzung. Im kundennahen Bereich präsentieren sie z.B. neue Logistiksysteme, bearbeiten Reklamationen oder entwickeln Strategien zur Verkaufsförderung.

■ Arbeitsbereiche und -orte

Logistikbetriebswirte und Logistikbetriebswirtinnen arbeiten hauptsächlich

- in Speditions- und Handelsunternehmen
- in Industrieunternehmen aus nahezu allen Wirtschaftszweigen, z.B. in der Bau-, Elektro- oder Fahrzeugindustrie
- in Dienstleistungsunternehmen
- bei Behörden

■ Voraussetzungen

Zugang zur Tätigkeit

Um als Logistikbetriebswirt/in zu arbeiten, muss man einen entsprechenden Hochschulabschluss (z.B. Bachelorabschluss) nachweisen.

Mögliche grundständige Studiengänge (Auswahl)

- Logistik
- Logistikmanagement
- Technische Logistik
- Transport- und Logistikmanagement

Zulassungsvoraussetzungen für das Studium

- an Fachhochschulen: mindestens die Fachhochschulreife
- an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen: die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

Darüber hinaus wählen die Hochschulen ihre Studierenden auch zunehmend durch eigene Zulassungsverfahren aus.

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtfächern und -modulen:

- Informationsverarbeitung in der Logistik
- Intralogistik
- Verkehrslogistik
- Betriebswirtschaftliche Logistik
- Technische Betriebsführung
- Planung und Betrieb logistischer Systeme
- Basiswissen Maschinenbau
- Basiswissen Elektrotechnik
- Höhere Mathematik
- Mechanik

Außerdem arbeiten sie an Projekten mit und nehmen an Exkursionen teil, z.B. an Betriebsbesichtigungen. Vor allem an Fachhochschulen sind eine oder mehrere Praxisphasen in das Studium integriert.

■ Studienangebote und Informationen rund ums Studium

	Studienangebote gibt es in der Aus- und Weiterbildungsdatenbank KURSNET: www.kursnet.arbeitsagentur.de
	Weitere Berufsinformationen mit ausführlichen Ausbildungs- und Tätigkeitsbeschreibungen, Bildern und Filmen gibt es in der Datenbank BERUFENET: www.berufenet.arbeitsagentur.de
	Einblicke in Ausbildung und Beruf gibt es in zahlreichen Filmen im Internet unter www.berufe.tv
	Handlungsorientierte Informationen zu allgemeinen, fachübergreifenden und organisatorischen Fragen des Studiums bietet das Portal www.abi.de . Nutzer/innen können sich hier über Entscheidungskriterien, Anforderungen, Studienbedingungen, Hochschulzugang, Studien- und Berufspraxis, Berufsfelder, Arbeitsmarkt und vieles mehr informieren.
	Informationen zu allen Studiengängen an deutschen Hochschulen sowie weitere Informationen und Entscheidungshilfen rund um das Thema "Studien- & Berufswahl" findet man unter www.studienwahl.de
	Infomappen (abi), Internet-Plätze, weitere Medien und Informationen findet man im Berufs-Informations-Zentrum (BiZ) in den Agenturen für Arbeit. Zusätzliche Informationen über das BiZ - auch die Adressen der Berufs-Informations-Zentren - bekommt man hier: www.arbeitsagentur.de >> Bürgerinnen & Bürger >> Ausbildung >> Berufs-Informations-Zentren
 Bundesagentur für Arbeit	Terminvereinbarungen für ein Beratungsgespräch bei der Agentur für Arbeit vor Ort: Tel. 01801 / 555111 (Festnetzpreis 3,9 ct/min; Mobilfunkpreise höchstens 42 ct/min)