

Logistik I

Datenfeld	Erklärung
Titel	Logistik I
Credits	5 Credit-Points
Autorenschaft/ Verantwortlichkeit	Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. oec. Rainer Lehmann, Fachhochschule Lübeck Dipl.-Kaufm. Björn Gross (Fachhochschule Lübeck) Die multimediale Umsetzung erfolgte durch das Multimediaproducer-Team an der FHL.
	Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. oec. Rainer Lehmann
Präsenzzeit	Es sind zwei Präsenzveranstaltungen vorgesehen. Eine Veranstaltung im ersten Drittel des Studienhalbjahres (Umfang ca. 1 Tag) und eine am Ende des Studienhalbjahres (Umfang ca. 1 Tag).
Lerngebiet	Logistik
Lernziele / Kompetenzen	Ziel des Kurses ist es, die Bedeutung der Logistik für betriebliche Zielerreichungen zu vermitteln und die Kursteilnehmer/innen in die Lage zu versetzen, im betrieblichem Umfeld entsprechend handeln, in dem logistische Konzepte, Verfahren, Methoden zielgerichtet angewendet werden können. Insbesondere sollen folgende Kompetenzen erworben werden: Kennen der Relevanz der Logistik für Kundenzufriedenheit und Wirtschaftlichkeit (Logistik als ein Schlüsselfaktor für den Erfolg eines Unternehmens) Kenntnis über logistische Ansätze, Konzepte und Verfahren (z.B. logistische Systembetrachtung, Beschaffungskonzepte) Kenntnis von Analyse- und Optimierungsmethoden auf logistischem Gebiet
Voraussetzungen	Fachhochschulreife mit technischen oder betriebswirtschaftlichen Kenntnissen oder entsprechende betriebliche Berufserfahrung. Kurs Mathematik I Einführung in die betriebswirtschaftlichen Grundlagen der Unternehmensführung I + II Dieser Kurs richtet sich an Mitarbeiter und Führungskräfte in Betrieben, Verwaltungen, Krankenhäusern u. ä., die mit logistischen Fragestellungen direkt oder indirekt befasst sind (Aufgaben im Bereich Logistik oder in logistiknahen Bereichen wie Beschaffung, Fertigungsplanung o.ä.).
Niveaustufe	5. Semester
Lernform	Multimedial aufbereitetes Online-Studienmodul (Texte, Abbildungen, Animationen) zum Selbststudium mit zeitlich parallel laufender Online-Betreuung (E-Mail, Chat, Einsendeaufgaben u. a.) sowie Präsenzphasen.
Status	Pflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nur im Wintersemester
Präsenzinhalte <input checked="" type="checkbox"/> physisch notwendig <input type="checkbox"/> online möglich	<ul style="list-style-type: none"> • Kennen lernen • Besprechung der Übungsaufgaben und gemeinsame Bearbeitung weiterer Aufgaben • Klärung inhaltlicher Fragen Klausurvorbereitung
Prüfungsvorleistungen und Prüfungsform	keine
Literatur	Keine Angabe
Weitere Hinweise	Zur Einführung in die Thematik und zur Darstellung von betrieblichen Situationen wurde in das Studienmodul eine Beispielfirma "Hanse-Rad" integriert.
Inhalte	Der Kurs vermittelt grundlegenden Konzepte, Inhalte und Methoden der Logistik. Die Strukturierung des Studienmoduls ist ausgerichtet an der Funktionsgliederung der Logistik Beschaffungslogistik, Produktionslogistik und Distributionslogistik. Darüber hinaus wird auf die Querschnittsfunktion des Logistikcontrollings eingegangen. In dem Studienmodul werden dabei sowohl strategische wie operative logistische Fragestellungen behandelt. 1. Einführung in die Logistik Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der Logistik

	<p>1.1. Einführung/Lehrziele 1.2. Begriff und Aufgaben der Logistik 1.3. Zielsetzung der Logistik 1.4. Gestaltung zeitgemäßer Logistikkonzepte</p> <p>2. Beschaffungslogistik Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der Beschaffungslogistik</p> <p>2.1. Einführung/Lehrziele 2.2. Begriff, Ziele, Aufgaben und Entwicklungstendenzen 2.3. Beschaffungsstrategien 2.4. Konzepte der externen Materialbeschaffung und y bevorratung 2.5. Materialmanagement</p> <p>3. Produktionslogistik Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der Produktionslogistik</p> <p>3.1. Einführung/Lehrziele 3.2. Begriff, Ziele, Aufgaben, Entwicklungstendenzen 3.3. Konzepte in der Produktionslogistik 3.4. Planungs- und Steuerungsaufgaben 3.5. Materialflussgestaltung</p> <p>4. Distributionslogistik Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der Distributionslogistik</p> <p>4.1. Einführung/Lehrziele 4.2. Begriff, Ziele, Aufgaben, Entwicklungstendenzen 4.3. Auftragsabwicklung 4.4. Lagerhaltung 4.5. Transport</p> <p>5. Logistikcontrolling Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte des Logistikcontrollings</p> <p>5.1. Einführung/Lehrziele 5.2. Begriff, Ziele, Aufgaben 5.3. Logistikkostenrechnung 5.4. Kennzahlen und Kennzahlensysteme</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------