

Logistik II

Datenfeld	Erklärung
Titel	Logistik II
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, Vertiefung
Lernziele / Kompetenzen	Ziel des Studienmoduls ist es, die bereits in Logistik I erworbenen Fähigkeiten und Kenntnisse der zu intensivieren und im Hinblick auf die Bedeutung der Logistik für betriebliche Zielerreichungen in den hier behandelten Themenbereichen sowie die Kursteilnehmer/ innen in die Lage zu versetzen, im betrieblichem Umfeld entsprechend handeln, in dem logistische Konzepte, Verfahren, Methoden zielgerichtet angewendet werden können.
Voraussetzungen	Fachhochschulreife mit technischen oder betriebswirtschaftlichen Kenntnissen oder entsprechende betriebliche Berufserfahrung Logistik I.
Niveaustufe	6. 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	Wahlpflichtmodul
Häufigkeit des Angebotes	nur im Sommersemester
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	1. Entsorgungslogistik Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der Logistik 1.1. Einführung/Lehrziele 1.2. Begriff, Ziele, Aufgaben 1.3. Gestaltungselemente der Entsorgungslogistik (Einweg-/Mehrwegsysteme etc.) 2. Logistikorganisation Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der Logistikorganisation 2.1. Einführung/Lehrziele 2.2. Begriff, Ziele, Aufgaben 2.3. Möglichkeiten der Eingliederung von Logistikaufgaben 3. Informationssysteme in der Logistik Lehrziel: Kennen der Bedeutung und der wesentlichen Kennzahlen und Konzepte des Logistikcontrollings 3.1. Einführung/Lehrziele 3.2. Begriff, Ziele, Aufgaben 3.3. Rechnergestützte Systeme in der Logistik (PPS, BDE u.a.) 3.4. Informationsflussmittel (Barcode u.a.) 4. Verkehrslogistik Lehrziel: Kennen der grundlegenden Begriffe und Konzepte der

	<p>überbetrieblichen Logistik</p> <ol style="list-style-type: none">4.1. Einführung/Lehrziele4.2. Begriff, Ziele, Aufgaben4.3. Güterverkehrsunternehmen und Logistikdienstleister4.4. Verkehrsträger in der Verkehrslogistik5. Fallstudie
--	---