

<b>Hochschule Emden/Leer</b> Studiengang: Betriebswirtschaft Dual				
<b>Modulbezeichnung: Distributionslogistik</b>				
<b>Semester/ Turnus</b>	<b>Dauer SWS</b>	<b>Art</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>Studentische Arbeitsbelas- tung</b>
4/ jährlich	1 Sem. 4 SWS	Schwerpunkt	5	150 h; Kontaktstudium: 40 h, Selbststudium: 110 h.
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<b>Verwendbarkeit</b>	<b>Prüfungsform / Prüfungsdauer</b> (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)	<b>Lehr- und Lern- methoden</b>	<b>Modul-verantwortliche(r)</b>
Keine	Betriebswirtschaftliche Studiengänge	Referat	Seminar, Übungen	Fischer
<b>Kompetenzziele</b>				
Die Studierenden können die Grundlagen der Distributionslogistik differenziert beschreiben, diskutieren und im Hinblick auf betriebliche Fragestellungen und Aufgaben ergebnisorientiert auswerten und anwenden. Die Studierenden können moderne Konzepte der Distributionslogistik auf betriebliche Anforderungen übertragen und lösungsorientiert umsetzen. Die Studierenden können Güterflüsse planen, gestalten, steuern und kontrollieren.				
<b>Lehrinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Distributionslogistik (Grundlagen der Beschaffungslogistik, Beschaffungsmanagement, Distributionslogistik und Ansätze zur logistischen Distribution sowie akquisitorischen Distribution und ausgewählte Aspekte der raumüberbrückenden Funktion: Standortplanung, Transport- und Tourenplanung, Innovationen in der Distributionslogistik, Logistikziele, Logistikkosten und Logistikleistungen, Lieferserviceniveaus)</li> <li>• Konzepte und Anwendungsbeispiele für die strategische, operative und taktische Distributionsplanung (Problemstellungen und Vorgehensmodelle)</li> <li>• Material- und Informationsfluss (Planung, Steuerung, Kontrolle, Durchführung)</li> <li>• Prozessmanagement (Lager-, Transport- und Auftragsabwicklungsprozesse)</li> <li>• IT-Unterstützung der Distributionsplanung</li> </ul>				
<b>Literatur in der neuesten Auflage</b>				
Ehrmann: Logistik Kummer, S. (Hrsg.): Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik. Schulte: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain Thonemann: Operations Management Gesetzestexte: Entsorgungsrecht				