

Modul: Distributionslogistik

Niveau	Bachelor	Stundenplankürzel	DLog
Modulname englisch	Distribution Logistics		
Modulverantwortliche	Prof. Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Dipl. Wirtsch.-Ing. Uwe Koch		
Fachbereich	Maschinenbau und Wirtschaft		
Studiengang	Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelpnoten
Lernergebnisse	Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse im Bereich Distributionslogistik, Supply Chain Management sowie aktueller Entwicklungen.		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Distributionslogistik

(zu Modul: Distributionslogistik)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Distribution Logistics		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung	Test	Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten	120	Bewertungssystem SL	Bestehen

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<p>Die Vorlesung gibt einen Überblick über ökonomische Sachverhalte, Problemstellungen und Gestaltungsmöglichkeiten in der Distributionslogistik. Zentrale Themen sind die Analyse, Gestaltung und Optimierung der Distributionslogistik von Unternehmen aus Industrie und Handel. Die Studierenden erhalten Einblick in die spezifischen Anforderungen der Distributionslogistik sowie die Besonderheiten der Leistungserstellung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elemente von Distributionssystemen und Distributionsfunktionen unter besonderer Berücksichtigung des Systemansatzes • Ansätze zur Analyse von Distributionssystemen • Abgrenzung von Distributionssystemen aus Hersteller- und Handelssicht • Analyse-Kriterien zur Planung und Optimierung der Distributionslogistik • Grundlagen des Management-Konzeptes Supply Chain Management • Funktionsbereiche in Distributionszentren • Konzeption und Dimensionierung logistischer Knotenpunkte in der Supply Chain • Grundlagen der Daten Analyse (Stamm-, Bewegungsdaten) • Outsourcing und Ausschreibungen logistischer Leistungen innerhalb der Distribution
--------------------	---

Literatur	Tripp Christoph: Distributions- und Handelslogistik: Netzwerke und Strategien der Omnichannel-Distribution im Handel, 2019 Koether, Reinhard: Distributionslogistik: Effiziente Absicherung der Lieferfähigkeit, 2018 Uwe Clausen, Christiane Geiger (Hrsg.): Verkehrs- und Transportlogistik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2013
Bemerkungen	