

Distributionslogistik <i>Sales Logistics</i>								Modulnummer:		
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>						
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik Modulteilbereich: (keine Angabe)										
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (SoSe)
		0	0	0	2	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: Keine										
Inhaltliche Voraussetzungen: -										
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester										
Sprache: Deutsch/Englisch										
Ziele: Die Studierenden sollen lernen, Gestaltungs- und Planungszusammenhänge in Distributions- und Entsorgungslogistik sowohl zu verstehen, aufzuzeigen und zu bewerten als auch eigene Lösungsvorschläge zu entwickeln.										
Inhalte: Die allgemeine Grundstruktur der Veranstaltung orientiert sich an folgendem Aufbau: <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Distributionsmanagement • Bedeutung und Instrumente der Distributions- und Entsorgungslogistik • Ziele und Strategien des Distributionsmanagement • Das Konzept des „Marketing Channel“ • Kooperatives Distributionsmanagement • Nachhaltiges Management des Absatzkanals • Ersatzteillogistik 										
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • SPECHT, G./FRITZ, W.: Distributionsmanagement, Stuttgart, 4. Auflage, 2005 • PEPELS, W.: Einführung in das Distributionsmanagement, München et al., 2. Auflage. 2000 • WIRTZ, B.: Multi-Channel Marketing. Grundlagen-Instrumente- Prozesse, Wiesbaden. 2008 • AHLERT, D./HESSE, J./JULLENS, J./SMEND, P. (Hrsg.): Multikanalstrategien. Konzepte, Methoden und Erfahrungen: Herausforderungen an die Distributionspolitik von Unternehmen, Wiesbaden • BRETZKE, W.-R./BARKAWI, K.: Nachhaltige Logistik: Antworten auf eine globale Herausforderung, Heidelberg et al. 										
Form der Prüfung: Mögliche Prüfungsform: Klausur (K) i.d.R. K 90 min										
Arbeitsaufwand		Präsenz		28 h		Vor- und Nachbereitung		70 h		
		Selbstlernstudium		56 h		Prüfungsvorbereitung		26 h		
		Summe		180 h						
Lehrende: Prof. Dr. H. Kotzab						Verantwortlich: Prof. Dr. H. Kotzab				