

Modul: Logistikmanagement

Modulname Logistikmanagement					
Modul Nr. PF-07-LM	Leistungspunkte 5 CP	Arbeitsaufwand 150 h	Selbststudium 100 h	Moduldauer 1 Semester	Angebotsturnus WiSe
Sprache deutsch			Modulverantwortliche Person Univ.-Prof. Dr. Ralf Elbert		
1	Kurse des Moduls				
	Kurs Nr.	Kursname	Arbeitsaufwand (CP)	Lehrform	SWS
	PF-07-LM-K	Logistikmanagement	5	Kurs	3 SWS
2	Lerninhalt				
	<ul style="list-style-type: none"> • intraorganisatorische Logistiksysteme in Industrie-, Handels- und Logistikunternehmen • interorganisatorische Logistiksysteme in internationalen Absatz- und Beschaffungskanälen • Grundlagen zu verrichtungsspezifischen (Auftragsabwicklung, Lagerhaltung, Lagerhaus, Verpackung, Transport) und phasenspezifischen (Beschaffungslogistik, Produktionslogistik, Distributionslogistik, Ersatzteillogistik, Entsorgungslogistik) Subsystemen der Logistik • Outsourcing und Tendermanagement • Planung, Steuerung und Kontrolle von Logistiksystemen • instrumentelle und organisatorische Konsequenzen der Logistikkonzeption • logistikspezifische Probleme aus strategischer Planung und Controlling • Eingliederung der Logistik im Unternehmen • ganzheitlichen Betrachtungsweisen im Beziehungs- und Kooperationsmanagement • Integration- und Koordinationsmöglichkeiten in unternehmensübergreifenden Supply Chains 				
3	Qualifikationsziele / Lernergebnisse				
	<p>Nach dem Besuch der Veranstaltung können die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Logistik sowie sich daraus ergebende Konsequenzen für die Unternehmen verstehen • spezifischen Anforderungen seitens der Unternehmen zur Planung, Kontrolle und Steuerung von Logistikprozessen erkennen • logistische Strategien im unternehmensinternen und unternehmensübergreifenden Kontext entwickeln • Systemdenken im überbetrieblichen Supply Chain-Kontext folgen • verschiedene Alternativen zur Integration, Kooperation und Koordination mehrerer beteiligter Unternehmen zu beurteilen. 				

4	Voraussetzung für die Teilnahme
5	Prüfungsform Modulabschlussprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Fachprüfung: mündliche Prüfung; Dauer: 30 Min. • Studienleistung: Präsentation
6	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten Studienleistung, bestandene Fachprüfung
7	Benotung Modulabschlussprüfung: <ul style="list-style-type: none"> • Fachprüfung, BWS: Standard, Gewichtung: 1 • Studienleistung, BWS: b/nb, Gewichtung: 0
8	Verwendbarkeit des Moduls Master of Science Bahnverkehr, Mobilität und Logistik
9	Literatur <ul style="list-style-type: none"> • Pfohl, H.-Chr.: Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche Grundlagen. 8. Auflage, Berlin u.a. 2009. • Corsten, H.; Gössinger, R.: Einführung in das Supply Chain Management. 2. Auflage, München, 2008. • Bloech, J.; Ihde, G.B. (Hrsg.): Vahlens großes Logistiklexikon. München 1997. • Pfohl, H.-Chr.: Logistikmanagement. Konzeption und Funktionen. 3. Auflage, Berlin u.a. 2017.
10	Kommentar