

Logistik

Titel <i>Course title</i>	Logistik
Fachstatus <i>Course status</i>	Pflichtfach
Zielgruppe <i>Target Group</i>	4. Semester des Studienganges Betriebswirtschaftslehre mit den Vertiefungsrichtungen Gesundheitswirtschaft und International Management and Business
Kurzbeschreibung <i>Course description</i>	Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse auf Basis eines integrierten, flussorientierten Logistikansatzes insbesondere in den Bereichen Beschaffung, Produktion und Distribution sowie in den Querschnittsbereichen Prozessoptimierung und Entscheidungsfindung.
Vorkenntnisse (empf.) <i>Prerequisites (recomm.)</i>	Folgende Lehrmodule sollten erfolgreich absolviert sein: <ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Betriebswirtschaftslehre• Kostenrechnung
Arbeitsmittel <i>Required materials</i>	Literatur (Auszug): Arnold, D. et. al (Hrsg.) : Handbuch Logistik. Berlin u.a.: Springer 2002 Chopra, S.; Meindl, P.: Supply Chain Management; Prentice Hall 2009 Fortmann, K.; Kallweit, A.: Logistik; Kohlhammer; 2007 Göpfert, I.: Logistik Führungskonzeption. München: Vahlen 2000 Pfohl, H.-Ch.: Logistiksysteme. Berlin u.a.: Springer 2000 Rüttgers, M.; Stich, V.: Industrielle Logistik: Aachen: Mainz 2004 Schulte, Chr.: Logistik. München: Vahlen 1999 Schulte, G.: Material- und Logistikmanagement. München, Wien: Oldenbourg 1996 Simchi-Levi, D.; Kaminsky, P.; Simchi-Levi, E.: Designing and Managing the Supply Chain; Mcgraw-Hill Publ.Comp. 2007 Schönsleben, P.: Integrales Logistikmanagement; Springer 2007
Lehrresultate <i>Course outcomes</i>	Die Lehrveranstaltung befähigt <ul style="list-style-type: none">• die Logistik als flussorientierten Managementansatz zu verstehen und in als integraler Bestandteil anzuwenden• logistische Entscheidungen in Unternehmen verantwortlich mitzugestalten
Inhaltsangaben <i>Course topics</i>	<ul style="list-style-type: none">• Einführung<ul style="list-style-type: none">○ Begriff und Entwicklung, Konzepte der Logistik, internationale Bedeutung, Interorganisationale Logistik• Beschaffungslogistik<ul style="list-style-type: none">○ Begriff, Ziele, Aufgaben der Beschaffungslogistik, Beschaffungsstrategien, Bedarfsermittlung und -analysen, Standards in der Lieferantenanbindung• Produktionslogistik<ul style="list-style-type: none">○ Begriff, Ziele, Aufgaben der Produktionslogistik, Steuerungskonzepte, Grundregeln und Prozesse der Produktionslogistik• Distributionslogistik<ul style="list-style-type: none">○ Begriff, Ziele, Aufgaben der Distributionslogistik, Distributionsstrategien, Gestaltungsformen der Distributionslogistik

Lehrmethoden <i>Course methods</i>	Seminaristische Vorlesung
Besonderheiten <i>Special features</i>	Keine
Weiterführende Kurse <i>Related courses</i>	Logistics Management
Umfang / Credits <i>Course structure</i>	4 – 0 – 5 (SWS Vorlesung – SWS Labor/Übung – Credits)
Leistungsnachweis / Dauer <i>Assessment / Duration</i>	Klausurarbeit 120 Minuten
Verantwortlich <i>Coordinator</i>	Prof. Dr. rer. nat. Köhler
Letzte Überprüfung <i>Last review</i>	September 2011