

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 |