

## Unternehmensführung 5

<b>Kursbeschreibung</b>	<b>Logistik</b>
<b>Kursnummer</b>	BÖKVZ-030105S2.SN
<b>Fachbereich(e)</b>	Hochschule für Wirtschaft – School of Business
<b>Name Studiengang /-gänge</b>	Betriebsökonomie (Vollzeit)
<b>Art des Studiengangs</b>	Bachelor
<b>Name Modul/Minor/Major</b>	Unternehmensführung 5 (Total 6 ECTS-Credits)
<b>Modulniveau</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>B</b> <input type="checkbox"/> <b>I</b> <input type="checkbox"/> <b>A</b> <input type="checkbox"/> <b>S</b>
<b>Modultyp</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b> <input type="checkbox"/> <b>R</b> <input type="checkbox"/> <b>M</b>
<b>ECTS-Credits</b>	3 ECTS-Credits
<b>Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, begleitetes und individuelles Selbststudium)</b>	Kontaktstudium: 27 h (36 Lektionen) Selbststudium: 63 h Total: 90 h
<b>Verantwortliche Ansprechperson</b>	
<b>Telefon/E-Mail</b>	
<b>Lernziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden haben einen <b>Überblick über die Definitionen</b> der <b>Logistik</b> und des <b>Supply Chain Management</b> und können deren Inhalte interpretieren. Zusätzlich können sie die Systematik der Logistik erklären.</li> <li>• Sie unterscheiden die einzelnen <b>Objekte der Logistik</b> und kennen die dazugehörigen <b>Netzwerke</b>.</li> <li>• Sie kennen die relevanten Logistikinhalte von <b>Beschaffung, Produktion, Distribution</b> und <b>Entsorgung</b> inklusive der aktuellen Methoden und Technologien.</li> <li>• Nach Abschluss der Vorlesung sind die Studierenden zudem in der Lage, <b>neue Entwicklungen</b> in den Gebieten <b>Transport, Umschlag</b> und <b>Lager</b> zu analysieren und einfache <b>Supply Chain Management-Konzepte</b> auszuarbeiten.</li> </ul>
<b>Lerninhalte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überblick über die betriebswirtschaftliche Logistik: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Micro-Logistik</li> <li>• Meta-Logistik</li> <li>• Macro-Logistik</li> </ul> </li> <li>2. Logistik-Elemente <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschaffung</li> <li>• Produktion</li> <li>• Distribution</li> <li>• Entsorgung</li> </ul> </li> <li>3. Logistik-Tätigkeiten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport</li> <li>• Umschlag (Kommissionierung)</li> <li>• Lagerung</li> </ul> </li> <li>4. Supply Chain Management-Konzepte <ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordination</li> <li>• Collaboration (Zusammenarbeit)</li> <li>• Informatiklösungen im SCM</li> <li>• weitere</li> </ul> </li> </ol>
<b>Lehr- und Lernmethoden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorlesung</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben mit Lösungsbesprechungen</li> <li>• Präsentationen durch Studenten</li> <li>• Gastreferenten</li> <li>• Unternehmensbesuche</li> <li>• Virtuelle Unternehmensbesuche im Internet</li> <li>• Abgabe von Fach- und Presseartikeln / Literatúrauszügen</li> </ul>
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
<b>Leistungsbewertung (en)</b>	schriftliche Prüfung 60 Minuten
<b>Bibliographie</b>	<b>Integrierte Materialwirtschaft und Logistik</b> , Helmut Wannenwetsch, 3. Aufl., 2006, Springer Verlag
<b>Erforderliche Vorkenntnisse Modul(e) – Kurs(e)</b>	Unternehmensführung: Grundlagen BWL
<b>Anschlussmodul(e) /-kurs(e)</b>	International Logistics, Minor International Logistics
<b>Bemerkungen</b>	<p>Es werden ausgewählte Kapitel aus dem Logistikkbuch „Integrierte Materialwirtschaft und Logistik“ behandelt. Vorgesehen sind die Kapitel zu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrierter Logistik</li> <li>• Materialbedarf und Materialbestand</li> <li>• Kostenreduktion materialwirtschaft</li> <li>• Beschaffung und Einkauf</li> <li>• Sourcing Strategien</li> <li>• E-Procurement</li> <li>• Lagermanagement</li> <li>• Kommissioniersysteme</li> <li>• Innerbetrieblicher Materialtransport</li> <li>• Produktion und Fertigung</li> <li>• Distributionslogistik</li> <li>• Entsorgungslogistik</li> </ul>