

<b>Logistik [20400]</b>		
<b>Prüfung:</b> [20409] Logistik	<b>LV.-Nr.:</b> B86101	<b>ECTS-Punkte:</b> 6
<b>Empfohlene Einordnung:</b> 3./4. Semester	<b>Pflichtkennzeichen:</b> [WPF]	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch, englisch
<b>Modulverantwortung:</b> Dr. Therese Kirsch	<b>Modulturnus:</b> [0]	<b>Information zur Anmeldung:</b>
<b>Studierendenbetreuung:</b> Dr. Therese Kirsch, Patrick Lückmann MBA		
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die wesentlichen Begriffe der Logistik definieren und verwenden sowie die unterschiedlichen Ziele der Logistik erläutern,</li> <li>• benennen aktuelle Entwicklungen / Rahmenbedingungen und leiten deren Auswirkungen auf die Logistik ab,</li> <li>• können die traditionellen logistischen Aufgaben und die damit verbundenen Logistiksysteme in den einzelnen Phasen des Wertschöpfungsprozesses (Beschaffung, Produktion, Distribution und Entsorgung) erläutern und voneinander abgrenzen,</li> <li>• sind in der Lage logistische Fragestellungen zu untersuchen, bestehende Konzepte kritisch zu hinterfragen sowie neue Lösungskonzepte zu gestalten,</li> <li>• stellen ihre Lösungsvorschläge verständlich dar und verteidigen diese argumentativ in der Diskussion mit Vorgesetzten bzw. Kunden,</li> <li>• organisieren selbständig die Fallstudienbearbeitung in einem Team (ggf. mit internationaler Besetzung).</li> </ul>	
<b>Prüfungsform und -umfang</b>	Klausur (90 Min.): 75 % der Modulnote Fallstudienbearbeitung: 25 % der Modulnote	
<b>Lehrform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminaristischer Unterricht</li> <li>• Fallstudien (ggf. Exkursion)</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategische Planung von Logistiksystemen</li> <li>• Erweiterte TUL-Logistik unterteilt nach dem Supply Chain Operations Reference-Modell in Beschaffung, Produktion, Distribution und Entsorgung / Rückführung</li> <li>• Aktuelle Trends in der Logistik</li> <li>• Ziele der Logistik</li> </ul>	
<b>Workload</b>	Präsenzveranstaltung (4 SWS):	45 h
	Studentische Vor- und Nachbereitung:	90 h
	Fallstudienbearbeitung:	45 h
	Summe:	180 h
<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Inhalte des Grundlagenmoduls „Betriebswirtschaftliche Primärprozesse“	
<b>Formale Voraussetzungen</b>	Keine	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Schulte, C. (2009): Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain, 5. Auflage, München 2009 Gleißner/ Femerling (2013): Logistik, 2. akt. u. erw. Aufl., Wiesbaden 2013 Pfohl, H.-C. (2010): Logistiksysteme, 8. Aufl., Berlin/ Heidelberg 2010 Werner, H. (2008): Supply Chain Management, 3. Aufl., Wiesbaden 2007	