

Logistik und Supply Chain Management					
Kennnummer	Workload 180 Std.	Credits/LP 6	Studiensemester 3	Häufigkeit des Angebots Jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Logistik und Supply Chain Management	a) Deutsch	a) 45 Std.	a) 75 Std.	a) 50
	b) Logistik und Supply Chain Management, Übung	b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 37,5 Std.	b) 50
2	<p>Lernergebnisse/Kompetenzen</p> <p>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul können die Studierenden...</p> <p>Wissen (1) ... Grundlagen über die logistischen Subsysteme darstellen</p> <p>Verständnis (2) ... Begriff, Bedeutung, Entwicklung und Zielsetzung der Logistik zusammenfassen ... die Grundlagen der Logistik und der zugehörigen Subsysteme diskutieren ... Verständnis für logistische Unternehmen und ihre Umwelt sowie Logistik im Wettbewerb ausdrücken ... Mess- und Kenngrößen sowie das Leistungsspektrum der Logistik gegenüberstellen ... Grundlagen der betrieblichen und überbetrieblichen Logistik differenzieren ... Wirkungsweisen IT-gestützter Planungs- und Steuerungssysteme in vernetzten Supply Chain Systemen verstehen ... Logistiksysteme aus der Sicht betriebswirtschaftlicher Problemstellungen analysieren und bewerten</p> <p>Anwendung (3) ... Erworbenes Methodenwissen in Übungen und Fallstudien anwenden ... Spezifische Problemstellungen aus dem Bereich Supply Chain Management (SCM) selbständig erarbeiten und verifizieren ... die Fähigkeit zum Denken in und Arbeiten mit logistischen Systemen, Modellen und Konzepten entwickeln ... Fallstudien aus der Industrie erarbeiten ... Konzepte und Prototypen für Logistiksoftware erstellen</p>				
3	<p>Inhalte</p> <p>a) - Logistikmethoden - Supply Chain Management - Lagerlogistik - Beschaffungslogistik - Produktionslogistik - Distributionslogistik</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> - Entsorgungslogistik - Logistik und Einkauf - Handelslogistik - Logistikcontrolling
4	<p>Lehrformen</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vorlesung b) Übung
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>keine</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Prüfungsleistung 1K (Klausur) (4 LP) b) Studienleistung 1sbA (Praktische Arbeit) (2 LP)
7	<p>Verwendung des Moduls</p> <p>Wirtschaftsinformatik B.Sc. (WIB)</p>
8	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <p>Prof. Dr. Jochen Baier (Modulverantwortliche/r)</p>
9	<p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <ul style="list-style-type: none"> • Arnolds, Hans: Materialwirtschaft und Einkauf, Springer Gabler; Auflage: 12. Aufl. 2013 • Arnold, Dieter: Handbuch Logistik, Springer; Auflage: 3. Aufl. 2008 • Koether, Reinhard: Distributionslogistik, Gabler Verlag; 1. Auflage: 2012 • Ehrmann, Harald: Logistik, Kiehl; Auflage: 7. 2012 • Heiserich, Otto-Ernst: Logistik – Eine praxisorientierte Einführung, Gabler Verlag; Auflage: 4. Aufl. • Pfohl, Hans-Christian: Logistiksysteme - Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Springer; Auflage: 7. Aufl. 2004 • Schulte, Christof: Logistik, Vahlen; Auflage: 5. Auflage 2009 • Wannenwetsch, Helmut: Integrierte Materialwirtschaft und Logistik: Beschaffung, Logistik, Materialwirtschaft und Produktion, Springer; Auflage: 3. Aufl. 2006