

## Modulbezeichnung

412-010 E-Procurement/ Logistische Prozesse

## Organisation

Modulverantwortliche/r:

Prof. Dr. Reinhold Bopp

Modulart:

Pflichtfach

ECTS-Punkte:

5

Doppelstunden:

12

## Prüfungsleistungen

Art:

K 90

## Lernziele

In der Veranstaltung erhalten die Studierenden einen Überblick über aktuelle Formen und Technologien der elektronischen Beschaffung und lernen die Auswirkungen dieser Beschaffungsformen sowohl auf die innerbetrieblichen Prozesse und Strukturen wie auch auf das Verhältnis der an der Supply Chain beteiligten Unternehmen kennen. Die Studierenden sollen in der Lage sein, die Potenziale dieser Systeme für eine bestimmte Situation zu beurteilen, um entsprechende Lösungen auch in die Praxis tragen zu können.

Den Studierenden soll weiter eine Einführung in das Themenfeld „Logistik“ aus betriebswirtschaftlicher Sicht vermittelt werden. Sie sollen Grundbegriffe, Ziele, Strukturen, Modelle und Zusammenhänge der Logistik kennen und verstehen. Diese dienen unter anderem als Grundlage für weiterführende Vorlesungen in diesem und nachfolgenden Semestern zu anderen Teilgebieten der Logistik. Die Studierenden sollen zu den Teilgebieten der Verpackung, des Transports und der Lagerung Grundkenntnisse erhalten und in den behandelten Teilgebieten der Logistik die zu bewältigenden Kernaufgaben sowie Lösungen in ihren Vor- und Nachteilen kennen sowie die behandelten Lösungsansätze verstehen, beurteilen und anwenden können.

## Modulelemente

Name:

E-Procurement

Logistische Prozesse

Dozent/in:

Prof. Dr. Manfred Rössle

Prof. Dr. Reinhold Bopp

## Beschreibung 1. Modulelement

412-010 E-Procurement

### Organisation

Dozent/in: Prof. Dr. Manfred Rössle	Status: Professor
Doppelstunden: 6	

### Lerninhalte

- Elektronische Unterstützung der innerbetrieblichen Prozesse
- Formen des E-Procurement und E-Purchasing (eCatalogs, eRfx, eAuctions)
- Ausprägungen des E-Procurement und E-Purchasing (DPS, SRM, sell-side-, buy-side- und intermedierte Marktplätze)
- Interorganisatorische Auswirkungen des E-Business
- Supply Chain Management-Konzepte
- E-Procurement/ Einkauf innerhalb der SCM-Kette
- Procurement-Controlling

### Lehr-/Lernmethoden

- ⇒ Vorlesung
- ⇒ Übungen
- ⇒ Fallstudien

### Literatur/Lehrmaterial

- Bogaschewsky, R.; Müller, H.: b2b-Marktplatzführer - Erfolgreich handeln auf Online-Märkten, Düsseldorf (Handelsblatt) 2002
- Busch, A. u.a.: Marktspiegel Supply Chain Management Systeme, Wiesbaden (Gabler) 2003
- Meier, A.,;Stormer, H.: eBusiness & eCommerce . Management der digitalen Wertschöpfungskette, Berlin (Springer) 2005
- Melzer-Ridinger, R.: Materialwirtschaft und Einkauf, Band 1: Beschaffung und Supply Chain Management, München (Oldenbourg) 2004
- Nenninger, M.; Lawrenz, O.: B2B-Erfolg durch eMarkets und eProcurement. Strategien und Konzepte, Systeme und Architekturen, Erfahrungen und Best Practice, 2. Aufl., Wiesbaden (Vieweg) 2002
- Neuburger, R.: eBusiness-Entwicklung für kleine & mittelständische Unternehmen, Berlin (TEIA - Internet Akademie und Lehrbuch Verlag) 2005
- Wannenwetsch, H.: Vernetztes Supply Chain Management. SCM-Integration über die gesamte Wertschöpfungskette, Berlin (Springer) 2005

## Beschreibung 2. Modulelement

412-010 Logistische Prozesse

### Organisation

<b>Dozent/in:</b> Prof. Dr. Reinhold Bopp	<b>Status:</b> Professor
<b>Doppelstunden:</b> 6	

### Lerninhalte

Die Vorlesung gliedert sich in die folgenden Hauptkapitel:

1. Logistik in der Wirtschaft und in der Unternehmensaktivität
2. Lagermanagement
3. Innerbetriebliche Transport- und Fördersysteme
4. Außerbetriebliche Transportsysteme und internationale Verkehrsträgerlogistik

Hinweis: Die Inhalte der Veranstaltung werden situativ angepasst.

### Lehr-/Lernmethoden

- Vorlesung
- Diskussion logistischer Aufgabenstellungen und Lösungen
- Selbststudium
- Beispiele und Übungen

### Literatur/Lehrmaterial

In der jeweils neuesten Auflage:

- Ehrmann, H.: Logistik. 6. Auflage, Kiehl Friedrich Verlag GmbH Ludwigshafen, 2008.
- Ihme, J.: Logistik im Automobilbau. Carl Hanser Verlag München Wien, 2006.
- Isermann, H.: Logistik. 2. Auflage, verlag moderne industrie Landsberg, 1998.
- Jünemann, R.; Schmidt, T.: Materialflusssysteme. Systemtechnische Grundlagen. 2. Auflage, Springer-Verlag, 2000.
- Kummer, S. (Hrsg.); Grün, O.; Jammernegg, W.: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik. 3. Auflage, Pearson Education Deutschland GmbH, 2013.
- Pfohl, H.-C.: Logistikmanagement. 2. Auflage, Springer-Verlag Berlin, 2004.
- Schulte, C.: Logistik, 6. Auflage, Verlag Franz Vahlen GmbH München, 2013.
- Schulte, G.: Material- und Logistikmanagement, 2. Auflage, Oldenbourg, 2001
- Schönsleben, P.: Integrales Logistikmanagement. 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2004.
- Wannenwetsch, H.: Integrierte Materialwirtschaft und Logistik. 4. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010.