



Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK					
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften, Sino-German School for Postgraduate Studies (CDHK)				
Veranstaltungstitel	Logistiksysteme				
Veranstaltungsform	Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/>	Übung <input type="checkbox"/>	Seminar <input type="checkbox"/>	Projekt <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Veranstaltungszeit	Jahr 2017	SS <input checked="" type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/>			
Verantwortlich	Lehrstuhl Bosch-Lehrstuhl für Global Supply Chain Management		Dozent Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Christian Pfohl / M. Sc. Pascal Wolff		
Kontaktdaten	E-Mail wolff@scnm.tu-darmstadt.de		Tel. +86 21 6597 5789		
Sprechstunde	Nach Vereinbarung				

### 1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)

Do 08:30 – 12:00 Uhr (16. März, 23. März, 06. April, 13. April, 20. April, 27. April, 04. Mai, 18. Mai, 25. Mai, 01. Juni)  
Prüfung: 15. Juni 2017  
Siping Campus

### 2. Lernziele

Der Student soll die Grundlagen der Logistikkonzeption – einer ganzheitlichen Betrachtung des Material- und Warenflusses, hervorgerufen durch Lagern, Umschlagen, Transportieren, Verpacken, Signieren und der Abwicklung von Aufträgen – kennenlernen. Des Weiteren soll er aufgrund einer intra- und interorganisatorischen Betrachtungsweise einen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten der Zusammenarbeit und der Arbeitsteilung zwischen Lieferanten, Kunden und logistischen Dienstleistungsunternehmen bekommen.

Die Veranstaltung vermittelt ... (in % - Summe = 100)

Fachkompetenz	70	Method. Kompetenz	10	Systemkompetenz	10	Sozialkompetenz	10
---------------	----	-------------------	----	-----------------	----	-----------------	----

### 3. Lehrinhalte

Behandelt werden intraorganisatorische Logistiksysteme in Industrie-, Handels- und Logistikunternehmen und interorganisatorische Logistiksysteme im Absatz- und Beschaffungskanal.

Stoffgliederung:

- Grundlagen der betriebswirtschaftlichen Logistik (Definitionen, Charakterisierung der Logistikkonzeption und Bedeutung der Logistik)
- Verrichtungsspezifische Subsysteme der Logistik (Auftragsabwicklung, Lagerhaltung, ...)
- Phasenspezifische Subsysteme der Logistik (Beschaffungslogistik, Produktionslogistik, ...)
- Institutionelle Aspekte von Logistiksystemen
- Gesamtwirtschaftliche und internationale Aspekte von Logistiksystemen



#### 4. Unterrichtssprache

Vorlesung und Klausur auf Deutsch; Gastvorträge und Fallstudien ggf. auf Englisch

#### 5. Arbeitsaufwand

Vorlesung: 36 Std.

ECTS	3 ECTS (Chinesisch: 2 CCP)
------	----------------------------

##### **Anmerkung:**

ECTS Credit Points (CP) sind ein Maß für den zeitlichen Aufwand, den durchschnittliche Studierende aufwenden müssen um das Lernziel eines Moduls erfolgreich zu erreichen. Der Arbeitsaufwand pro ECTS entspricht 30 Arbeitsstunden. Zu dem zeitlichen Aufwand zählt neben der Kontaktzeit (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum) zusätzlich die Vor- und Nachbereitung, die Bearbeitung von Übungsaufgaben, das Anfertigen von Seminararbeiten, die Prüfungsvorbereitung usw.

#### 6. Leistungsbewertung

Klausur und Fallstudien (Präsentation)

#### 7. Literaturhinweise, Skripte

Print-Unterlagen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	Erhältlich:	
Digitale Unterlagen vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhältlich:	Folien und Buchkapitel

##### **Pflichtlektüre:**

Pfohl, H.-Chr. (2010): Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche Grundlagen. 8., neu bearb. u. akt. Aufl. Berlin u.a. 2010.

#### 8. Sonstiges

Es ist eine Exkursion zu einem Unternehmen und ein Gastvortrag im Rahmen der Vorlesung vorgesehen.