



Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK					
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften, Sino-German School for Postgraduate Studies (CDHK)				
Veranstaltungstitel	Logistik und Supply Chain Management				
Veranstaltungsform	Vorlesung <input type="checkbox"/>	Übung <input type="checkbox"/>	Seminar <input checked="" type="checkbox"/>	Projekt <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Veranstaltungszeit	Jahr 2017	SS <input checked="" type="checkbox"/> WS			
Verantwortlich	Lehrstuhl Prof. Dr. ZHANG Sidong		Dozent Prof. Dr. Frank Straube		
Kontaktdaten	E-Mail nitsche@logistik.tu-berlin.de		Tel. +49 (0)30 / 314-26007		
Sprechstunde	nach Vereinbarung				

1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)

27.03.2017-30.03.2017

Siping-Campus

Anwesenheitspflicht

2. Lernziele

Einführender Überblick über die Inhalte, Ziele und Strategien ganzheitlicher Logistiksysteme. Vermittlung von grundlegenden Konzepten des Supply Chain Managements. Vertiefung der theoretischen Inhalte durch Literatur, die durch die Studierenden bearbeitet, präsentiert und diskutiert wird.

Die Studierenden werden anhand von Veröffentlichungen in Logistikzeitschriften die vermittelten Inhalte eigenständig vertiefen und ihre Ergebnisse vor den Seminarteilnehmern präsentieren.

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

Fachkompetenz	60	Method. Kompetenz	20	Systemkompetenz	10	Sozialkompetenz	10
---------------	----	-------------------	----	-----------------	----	-----------------	----

3. Lehrinhalte

Grundlagen der Logistik und des Supply Chain Management

- Einführung in die Logistik (Unterscheidung von strategischer, taktischer und operativer Gestaltungsebene; der integrierte Kundenauftragsprozess als Auslegeordnung)
- Herausforderungen der Logistik
- Trends & Strategien in der Logistik
- Innovative Technologien in der Logistik
- Nachhaltigkeit in der Logistik
- Interkulturelle Kompetenzen im Management logistischer Projekte

Ausgewählte Gestaltungsbereiche des Supply Chain Management

- Beschaffungslogistik in Industrieunternehmen
- Logistik in Handelsunternehmen

Risikomanagement

- Identifizierung und Bewertung



- Steuerung und Überwachung

Grundlagen Global Logistics

- Global Footprint Design
- Total Cost of Ownership (TCO)
- Postponement und Bestandsstrategien

Erarbeitung, Präsentation und Diskussion wissenschaftlicher Fachartikel aus dem Gebiet des Logistikmanagements

4. Unterrichtssprache

Deutsch

5. Arbeitsaufwand

Eine Arbeitswoche Vorbereitungszeit (Im Vorfeld werden Fachartikel versendet, die verpflichtend zu lesen sind); Anwesenheitspflicht während des Blockseminars

1 SWS, 2 ECTS

Durch eine anspruchsvolle schriftliche Zusatzausarbeitung ist dieses Blockseminar auf Antrag (spätester Antragstermin ist der 06.02.2017; Antrag an: nitsche@logistik.tu-berlin.de) auf 3 ECTS erweiterbar. Die Zustimmung/Ablehnung des Antrages erfolgt durch Prof. Straube bis zum 20.02.2017. Die schriftliche Ausarbeitung ist bis 03.04.2017 einzureichen.

ECTS	2 ECTS
------	--------

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

50 % Präsentation und Diskussion eines wissenschaftlichen Fachartikels
50 % Klausur

7. Literaturhinweise, Skripte

Print-Unterlagen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	Erhältlich:	
Digitale Unterlagen vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhältlich:	werden den Teilnehmern zugesandt

Pflichtlektüre:

werden den Teilnehmern zugesandt



8. Sonstiges

Das Blockseminar richtet sich vor allem an chinesische Studierende des CDHK. Andere Studierende, insbesondere deutschsprachige Austauschstudenten können auf Antrag zugelassen werden, soweit es die Kapazitäten erlauben.

Die Anmeldung zum Seminar muss bis spätestens 06. Februar 2017 erfolgen. Die Zulassungsentscheidung erfolgt bis zum 20. Februar 2017.