

t.LOGVS - Logistik, Beschaffung, Produktion und Distribution

Kursverantwortung: Stefan Dingerkus, dgks
verantwortliche OE:
ECTS: 6
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 22.01.2013 16:28

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

Lernziel:

Die Studierenden kennen

- grundlegende Prozesse und Zusammenhänge in den Bereichen Logistik,
- die Beschaffung, Produktion und Distribution sowie deren Einbettung in andere relevante betriebliche Kernprozesse und deren Bedeutung für den Unternehmenserfolg

Lerninhalt:

- Entstehung und Entwicklung der Logistik als betriebliche Querschnittsfunktion
- Supply Chain Management (SCM) als integrale Prozesslandschaft
- Bedeutung des SCM für die betriebliche Leistungserbringung
- Logistik als Hauptprozess in Verkehrssystemen
- Logistik-Kennzahlen

Vorkenntnisse:

Gemäss Pflichtumfang Studienplan 1. - 5. Semester

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14*3
Übung/Praktika	14*3
Blockunterricht	1 (2-tägiges Blockseminar)

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

Deutsch (nach vorheriger Absprache EN möglich)

Unterrichtsunterlagen:

- Begleitendes Skript
 - Ausgewählte Literatur/Veröffentlichungen zum Thema
 - Übungen
-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-