

t.LOGVS - Logistik, Beschaffung, Produktion und Distribution

Kursverantwortung: Urs Brotschi, brou
Credits: 6
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 15.06.2011 13:34

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
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	1 (2-tägiges Blockseminar)
Seminar	1

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	60%
1	Prüfungen während der Unterrichtszeit	20%
1	Weitere Leistungsnachweise	20%

Unterrichtssprache:

Deutsch (nach vorheriger Absprache EN möglich)

Unterrichtsunterlagen:

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

Bemerkungen:

-