

## Sommersemester 2010

### Bachelor

### Modul: A L 05 Vertiefung Logistik

### Kurseinheit: Planung logistischer Systeme

Semester	7
Semesterwochenstunden	2
Kontaktzeit	32h
Selbststudium	28h

Lehrsprache	D
Vorgesehene Gruppengröße	
CP	3

**Dozent/in:** Priv. Doz. Arne Franken

---

#### Kurzbeschreibung der Veranstaltung

**Lernziel:** Lernziel ist die Vermittlung von Wissen, Fähigkeiten und Methoden, die bei der Planung von logistischen Systemen benötigt werden. Die Studierenden sollen die grundlegenden Vorgehensweisen bei deren Planung kennen.

**Inhalte:** Folgende Themen bilden die Schwerpunkte der Vorlesung

- Planung und Modellierung
- Bedien- / Warteschlangentheorie
- Fabrikplanung
- Projektmanagement

**Methode:** Fragend-entwickelnder Unterricht mit Rechen- und Praxisbeispielen

#### Vermittelte Schlüssel-

**qualifikationen:** Kenntnis logistischer Methoden und Zusammenhänge

**Empfehlung:** Bestandene Klausur in dem Fach: **Controlling**

**Bewertung:** Prüfungsleistung in Form einer Klausur (Dauer: 90 Minuten).  
**Es können maximal 25 Punkte erreicht werden.**

**Literatur:** Arnold, Isermann, Kuhn, Tempelmeier: Handbuch Logistik, Springer 2002.  
Dangelmaier: Fertigungsplanung, Springer 2001.  
Grundig: Fabrikplanung, Hanser 2006.  
Gudehus: Logistik, 2. Aufl. Springer 2004.  
Koether, Kurz, Seidel, Weber: Betriebsstättenplanung und Ergonomie, Hanser 2001.

**Erstellungsdatum:** 05.03.2010

---