

Wintersemester 2006/2007

Diplom

Logistik

L 439 Anwendungsorientierte BWL / Planspiel

Semester	4
Semesterwochenstunden	2
Kontaktzeit	32h
Selbststudium	28h

Lehrsprache	D
Vorgesehene Gruppengröße	24

Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Christian Paegert

Kurzbeschreibung der Veranstaltung

Lernziel: Das BWL-Planspiel soll zeigen, dass die Studierenden als Team in begrenzter Zeit in der Lage sind, unterschiedliche Methoden auf eine begrenzte Problemstellung der BWL, speziell der Logistik, anzuwenden. Lernziele sind weiterhin die Übung der konzeptionellen Arbeit in unterschiedlichen Teams unter Zeitdruck und zu erkennen, welche Wirkungszusammenhänge für den Erfolg eines Unternehmens bestehen.

Inhalte: Den Studierenden wird eine Problemstellungen zur Bearbeitung im Team vorgelegt. Im Team sollen im Rahmen einer Simulation vielfältige Entscheidungen für ein Unternehmen getroffen werden. Ziel ist das Unternehmen des jeweiligen Teams durch betriebswirtschaftliche Entscheidungen im Bereich Logistik, Marketing, etc. erfolgreich zu machen.

Methode: Projektarbeit in verschiedenen Teams.

Vermittelte Schlüssel-

qualifikationen: Kenntnis betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge und Kennzahlen

Empfehlung: Besuch der Veranstaltung „L 483 Technische Grundlagen der Logistik“, L214 „Jahresabschluss und Steuerbilanz“ und L242+L342 („KLR“) wird empfohlen.

Bewertung: Studienleistung in Form von Präsentationen sowie **aktive** Mitarbeit bei der Analyse der Ergebnisse je Spielrunde. Die **Teilnahme an allen** Veranstaltungen ist erforderlich.

Literatur: mystudy, 2 Dateien unter Planspiel/Logistik vorher lesen
Dangelmaier, W.: Fertigungsplanung, 2. Auflage, Springer Berlin, 2001
Gudehus, T. : Logistik, 2. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2004.

Erstellungsdatum: 28.8.2006
