

L 439 Anwendungsorientierte BWL / Planspiel

Sommersemester 2006

Daten Termine: siehe Vorlesungsplan
Raum: D 019 (Logistik Labor)
Semesterwochenstunden: 2 SWS
Semester: 4.
Dozent: Prof. Dr.-Ing. Uwe Hansen

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.

Voraussetzung: Eingeschriebene Studierende am RheinAhrCampus für den Studiengang Logistik- und E-Business; Studierende andere Studiengänge können teilnehmen, sofern Plätze zur Verfügung stehen.

Inhaltliche Voraussetzungen: Keine, der Besuch der Veranstaltung „L 483 Technische Grundlagen der Logistik“ wird empfohlen.

Methode: Projektarbeit in verschiedenen Teams.

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

Literatur: RAC-Intranet, Lehre-Server, 2 Dateien unter **Planspiel/Logistik 2005/ vorher lesen**

Dangelmaier, W.: Fertigungsplanung, 2. Auflage, Springer Berlin, 2001

Gudehus, T. : Logistik, 2. Auflage, Springer Verlag, Berlin, 2004