

Wintersemester 2006/2007

Diplom

Modul Betriebswirtschaftslehre

Bezeichnung des Faches: L 439 Anwendungsorientierte BWL Planspiel

Semester	3
Semesterwochenstunden	2
Kontaktzeit	26
Selbststudium	8

Lehrsprache	Deutsch
Vorgesehene Gruppengröße	24

Dozent/in: Prof. Dr.-Ing. Michael Sommer

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 Logistik anzuwenden. Lernziele sind weiterhin die Übung der konzeptionellen Arbeit in unterschiedlichen Teams und das Erkennen, dass logistische Probleme immer auch im Marktzusammenhang zu sehen sind.

Inhalte: Den Studierenden werden Problemstellungen aus der betriebswirtschaftlichen und logistischen Projektarbeit zur Bearbeitung im Team vorgelegt. Ziel ist die vollständige Planung einer funktionierenden Logistikkette von der Beschaffung der Rohmaterialien über die Auslegung der Produktion bis hin zur Versorgung des Handels und zu Distribution.

Methode: Projektarbeit in verschiedenen Teams und Benutzung der Planspielsoftware TOPSIM Logistik.

Vermittelte Schlüsselqualifikationen: Praktische Erfahrungen im Umgang mit den in den bis dahin gehörten BWL-Veranstaltungen vermittelten Instrumentarien

Bewertung*: Studienleistung in Form der verpflichtenden Teilnahme an allen Terminen und zwischenzeitlicher Präsentationen und Bewertungen der beabsichtigten Maßnahmen und erreichten Ziele.

Literatur: Wird zu Beginn der Veranstaltung auf Mystudy zur Verfügung gestellt

Erstellungsdatum: 2.8.2006

Michael Sommer

o