

Wintersemester 2006/2007

Diplom

Modul Vertiefung Logistik und E-Business

Bezeichnung des Faches: L786 Internettechnologien und -architekturen

Semester	7
Semesterwochenstunden	2
Kontaktzeit	26
Selbststudium	26

Lehrsprache	Deutsch
Vorgesehene Gruppengröße	50

Dozent/in: Prof. Dr. Michael Sommer

Kurzbeschreibung der Veranstaltung

Lernziel: In dieser Veranstaltung soll ein tieferer Einblick in die Technologien geschaffen werden, die für die Anwendung des Internet eingesetzt werden. Hierbei sollen speziell Aufgaben des E-Business betrachtet werden. Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, eingesetzte Technologien kritisch beurteilen zu können oder kompetent bei der Auswahl geeigneter Technologien für neue Aufgaben teilnehmen zu können.

Inhalte:

- Technische Grundlagen (TCP/IP, OSI, WLAN)
- Produktion von Inhalten (CMS, PHP, AJAX)
- Nutzung von Inhalten (Browser etc.)
- Bereitstellen und Verwaltung von Inhalten (CMS etc.)
- Architekturmodelle
- Sicherheitsprobleme und -lösungen (Spoofing, Phishing, Firewalls etc.)
- Wirtschaftliche Aspekte

Methode: fragend-entwickelnder Unterricht, z. großen Teil seminaristische Veranstaltung

Vermittelte Schlüsselqualifikationen: Verständnis der in Logistik und E-Business eingesetzten Internettechnologien

Empfehlung: Den Punkt Sicherheit aus www.bsi-fuer-buerger.de vor Beginn selbständig durcharbeiten

Bewertung*: jeweils zur Hälfte Seminarvortrag und 90 minütige Klausur

Literatur: wird bei Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Wichtig: Die Themenvergabe erfolgt nur am 9.10.2006, nach Vergabe der Themen ist zwingend eine Besprechung der Vorträge 2 Wochen vor dem Vortrag notwendig! Darüber hinaus sollte regelmäßig die Terminlage der Vorträge in MyStudy überprüft werden.

Erstellungsdatum: 1.8.2006