

Allgemeines

<i>Dozent:</i>	Prof. Dr. Burghard Feindor
<i>Verantwortlich:</i>	Prof. Dr. Burghard Feindor
<i>Studiengang:</i>	Bachelor
<i>Pflicht/FWPF:</i>	Schwerpunkt-Projekt Wirtschaft
<i>Voraussetzungen:</i>	Schwerpunktfächer Wirtschaft
<i>Sprache:</i>	Deutsch
<i>Lehrform:</i>	6 SWS Seminar
<i>Arbeitsaufwand:</i>	90 Stunden Präsenzzeit, 150 Stunden Selbststudium
<i>Leistungspunkte:</i>	8
<i>Medienform:</i>	Vortrag mit Übungen, Präsentationen, Exkursionen, Kurzbeschreibung im WWW
<i>Prüfung:</i>	Studienarbeit mit Referat

Lernziele und Inhalt

Richtziel

Einblicke in die Vielgestaltigkeit wirtschaftsorientierter DV-Anwendungen, sowie die Fähigkeit zur Umsetzung wirtschaftlicher Problemstellungen in DV-Lösungen anhand von Praxisprojekten in kleinen Teams. Die überfachlichen Qualifikationen Präsentation, Teamarbeit und Gesprächsführung werden erlernt und trainiert.

Inhaltsübersicht

Die Veranstaltung vermittelt praktische Kenntnisse in der Umsetzung wirtschaftlicher Problemstellungen in DV-Lösungen. Dazu werden im ersten Teil die Grundlagen von ERP-Systemen vorgestellt und Kenntnisse in Oberfläche, Bedienung und Struktur eines Systems erlernt. Anschließend werden in vier Exkursionen kommerzielle Lösungen betrieblicher Probleme vorgestellt. Die Studierenden wenden dann in Teamarbeit jeweils eine der vorgestellten DV-Lösungen auf ein reales Problem an und zeigen Lösungsweg und Probleme der Lösung auf.

Es werden theoretische Einführungen zu Präsentationstechniken und Gesprächstechniken vorgestellt, die in den Abschlusspräsentationen praktisch eingeübt werden.

Abschließend wird die von den Studierenden erarbeitete Lösung realitätsnah präsentiert und auch mit externen Gästen diskutiert.

Beispiele für untersuchte Problemstellungen sind:

- Abbildung von logistischen Prozessen in einem ERP-System
- Auswahl eines CRM Systems für eine IT-Dienstleister
- Konzeption für eine SAP-Schnittstelle zur Basel-II-Datenextraktion
- Untersuchung eines Systems zur Unternehmensplanung für einen Sozialdienstleister
- Anbindung eines Lagerhaltungssystems an ein ERP-System bei einem Spanplattenhersteller
- Umsetzung von ausgewählten Prozessen einer Versicherung
- Konzeption und Teilrealisierung eines Controllings Systems für ein Produktionsunternehmen

Literatur

Wird jeweils entsprechend den Praxis-Problemen in der Vorlesung bekannt gegeben.