



Modul:

Betriebliche Informationssysteme

Veranstaltung:

Projektmanagement

Zuständiger Professor:

Prof. Dr. Torsten Stein

Dozent:

Prof. Dr. Torsten Stein

Zielgruppe:

Studierende des 3. Semesters

Lernumfang:

2 Semesterwochenstunden

ECTS- Punkte:

2

Workload:

Vorlesung:	22,5 h
benotete/unbenotete Prüfung:	1,0 h
Vorbereitung benotete/unbenotete Prüfung:	7,5 h
Selbststudium/Vor- und Nachbereitung:	29,0 h
Gesamt:	60,0 h

Lernziele:

Die Studierenden erhalten in der Lehrveranstaltung das Rüstzeug, um in ihrem künftigen Aufgabengebiet Projekte selbstständig bearbeiten und leiten zu können:

- | | |
|------------------------------|--|
| Faktenwissen: | Merkmale sowie Gestaltungsmöglichkeiten von Projekten darstellen können. |
| Methodenwissen: | Methoden zur Planung und Überwachung von Projekten anwenden können.
Tool zur Projektlauf- und –terminplanung einsetzen. |
| Transferkompetenz: | Methoden zur Projektplanung übertragen und anwenden auf ein durchgängiges, individuell gewähltes Projektbeispiel. |
| Normativ-Bewertendes Wissen: | Gestaltungsmöglichkeiten im Rahmen des Projektmanagements beurteilen und argumentativ vertreten. |

Lerninhalt:

Woche

Inhalte

Literatur

Projekt und Projektmanagement
Prinzipien der Systemgestaltung
Der Projektprozess im Überblick

Projektorganisation
Projektplanung
Projektsteuerung und -überwachung
Kreatives Projektmanagement

- Schelle, H., Projekte zum Erfolg führen –
Projektmanagement systematisch und kompakt,
6. Auflage, Beck DTV, München 2010

Lernmethode:

- Lehrvortrag mit Diskussion, Fallstudien, Systemdemonstration, Übungen, Gruppenarbeit, angeleitetes Eigenstudium, Teilnehmerskript mit Arbeitsaufgaben und Musterlösungen

Leistungsnachweis:

Benotete Prüfung

Unterrichtssprache:

Deutsch 100%

Geplante Case Studies:

Anwendung der Methoden und Instrumente am durchgängigen individuell gewählten Projektbeispiel; zusätzlich:

- Projektplanung (Anlagenbau)
- Netzplantechnik (Web-Shop)
- Nutzung von Internet-Technologien (Bausat GmbH)
- Wissenssicherung in Projekten (BMW Inhouse Consulting)

Verschiedenes (z. B.: Praxisbesuche, Gastvorträge etc.):

Zur Vorbereitung der Prüfung ist die Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen dringend erforderlich.