

**Beschreibung der einzelnen Lehrveranstaltungen / Modulbeschreibung
Projektplanung und Projektmanagement im Studiengang Wirtschaftsinformatik
(BA)**

Bezeichnung der Lehrveranstaltung (Studienrichtung / Vertiefungsrichtung)	Projektplanung und Projektmanagement
Ziel der Lehrveranstaltung (erwartete Lernergebnisse und zu erwerbende Kompetenzen)	<p>Die Studierenden kennen und verstehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen und Methoden der Projektplanung und des Projektmanagements mit Fokus Org/IT-Projekte • das Wesen und typische Ablaufvarianten von Projekten <p>Sie erwerben die Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Assistenz des Projektleiters bei der Projektplanung und beim Projektmanagement • an Hand von praxisnahen Beispielen einzelne Schritte und Entscheidungen selbständig zu erarbeiten und zu erproben • Projektpläne für kleinere Projekte oder Teilprojekte selbständig zu erstellen.
Inhalt der Lehrveranstaltung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grundbegriffe und Definitionen, Projektarten und -organisationsformen 2. Elemente und Methoden der Projektplanung, Phasenkonzepte 3. Projektteam, Projektleiter, Auftraggeber 4. Projektdurchführung, Aufgaben und Methoden des Projektmanagements 5. Projektabschluss, Dokumentation, Abnahme, Gewährleistung, Nachkalkulation
Einbindung in die Zielsetzung des Studiums	In der Veranstaltung werden neben sachlichem und methodischem Fachwissen wesentliche Schlüsselqualifikationen vermittelt: Planerisches Denken und Handeln, ganzheitliche Betrachtungsweise, Teamarbeit, Verständnis für Führungsaufgaben
Art der Integration von Soft Skills:	Kleingruppenarbeit, Unterrichtsdiskussion, Rollenspiele, Zeitmanagement, Präsentationen, selbst. Arbeiten nach Zielvorgaben
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	Pflichtfach
Semester/Trimester	4. Semester
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits (basierend auf dem Arbeitspensum)	5 CPs

Aufteilung des Workloads (1 CP = 30 H, 15 Wochen Präsenz, 1H=45min bei Präsenzveranstaltungen.)	Semestervorbereitung:	20 H
	Vorlesung:	30 H
	Angeleitete Übung:	30 H
	Selbstständige Übung:	20 H
	Vorbereitung:	15 H
	Nachbereitung:	15 H
	Prüfungsvorbereitung:	18 H
	Prüfungsdauer:	2 H
	Summe:	150 H (5 CP)
Name des Hochschullehrers	Tolkiehn, Bösing	
Zugangsvoraussetzungen	Projekt I, Geschäftsprozesse	
Empfohlene Literaturliste (Lehr- und Lernmaterialien, Literatur)	<ul style="list-style-type: none"> • Pitter A. Steinbuch; Projektorganisation und Projektmanagement, 2002 • P. Heintel, E. E. Krainz: Projektmanagement, Gabler 1990 • H. Kupper: Zur Kunst der Projektsteuerung, Oldenbourg 1993 • W. A. Kummer, R. W. Spühler, R. Wyssen: Projekt Management, Verlag Industrielle Organisation Zürich 1989 • H.-D. Litke: Projektmanagement, Hanser1993 • B.J. Madauss: Handbuch Projektmanagement, Poeschel 1991 • P. Rinza: Projektmanagement, VDI 1985 • J. Schwarze: Netzplantechnik, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe 1990 • C. Steinberg: Projektmanagement in der Praxis, VDI Nachrichten 1990 • E. Wischnewski: Modernes Projektmanagement, Vieweg 1993 • H.R. Hansen, G. Neumann: Wirtschaftsinformatik I, Lucius & Lucius 2001 	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung mit Laborübungen. Praxisorientierte Übungsaufgaben, Erarbeitung und Kommunikation von Problemlösungen in kleinen Gruppen	
Bewertungsmethoden (Lernkontrolle/Leistungsüberprüfung auch Dauer der Prüfung)	Präsentation und Diskussion der Arbeitsergebnisse in den Übungen, Abschlussklausur zur individuellen Leistungsbewertung	
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch	
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastsprecher etc.)	Eigene Lehrmaterialien und Übungsaufgaben stehen online zur Verfügung. Einzelne Materialien aus der Praxis der Lehrkräfte kommen zum Einsatz, soweit zulässig. Themenspezifischer Einsatz von Gastsprechern aus Unternehmen nach Möglichkeit	