


FIBAA – Modulbeschreibung bba FHD	
--	---

Modul-Nr./ Code	BBA 16-17
Modulbezeichnung	Projektmanagement
Semester	3. – 4. Semester
Dauer des Moduls	ein Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	Wahlpflichtveranstaltung; organization- and communication skills module
Ggfs. Lehrveranstaltungen des Moduls	a) Theoretische Grundlagen b) Praktische Anwendung
Häufigkeit des Angebots des Moduls	semesterweise
Zugangsvoraussetzungen	formal lt. PO keine
Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge	Kompatibel insbesondere mit <ul style="list-style-type: none"> • Kernmodul Wirtschaftsinformatik • Kernmodul BWL 2 • allen IT-bezogenen Spezialisierungsmodulen • o&c Modul Methodik der organisatorischen Gestaltung
Modulverantwortliche	Prof. Dr. F. Albers
Name der Hochschullehrer	a) Prof. Dr. Albers b) z. Zt. Lehrbeauftragter
Lehrsprache	deutsch
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	4
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung (z.B. Selbststudium + Kontaktzeit)	Gesamtworkload: 100 Std., davon 60 Std. seminaristischer Unterricht und 40 Std. Vor- und Nachbereitung sowie Klausurvorbereitung
SWS	4 (2+2)
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	a) Klausur (60 Minuten; Notenanteil 50%) b) Projektarbeit/Präsentation (Notenanteil 50%)

bba; o&c Projektmanagement, 7.6.2010 - Änderungen vorbehalten

Gewichtung der Note in der Gesamtnote	4/210 = rd. 1,91 %
Qualifikationsziele des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Erkennen der Besonderheiten von Projektaufgaben • Kenntnis und Anwendung von Vorgehensmodellen, Methoden, Techniken und elektronischen Werkzeugen zur Steuerung von Projekten • Erarbeitung des notwendigen Wissens, um Projekte selbstständig planen und durchführen zu können
Inhalte des Moduls	<p>a) Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekte als Problemlösungsprozesse • Projektmanagement als Führungsprozess • Projektdimensionen • Methoden und Instrumente des Projektmanagements <p>b) Praktische Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budgettreue bei Erreichung der Projektziele in der notwendigen Qualität • Schaffung von Akzeptanz für die anstehenden Veränderungen die das Projekt hervorbringt • Art und Umfang des Einsatzes von Methoden und Werkzeugen zur zielgerichteten Steuerung • Dokumentation und Transparenz komplexer Projekte • Kommunikation mit dem Management und den Projektmitarbeitern über den Projektplan und -fortschritt
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	seminaristischer Unterricht, Gruppen- und Projektarbeit, studentische Präsentation
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	tool-Einsatz (win-project), praktische Anwendung anhand eines fiktiven Projektes (workshop)
Literatur (Pflichtlektüre/zusätzlich empfohlene Literatur)	<p>Gochla, Erwin: Grundlagen der organisatorischen Gestaltung. Stuttgart (1982), Nachdruck 2000</p> <p>Kern, Werner; Schröder, Hans-Horst: Forschung und Entwicklung in der Unternehmung. Reinbek 1977</p>

	<p>Kuster, Jürg; Huber, Eugen u.a.: Handbuch Projektmanagement. Heidelberg 2006</p> <p>Litke, Hans-D.: Projektmanagement. Methoden, Techniken, Verhaltensweisen. 5. Aufl. München 2007</p> <p>Schmidt, Götz: Organisation und Business Analysis. Methode und Techniken. 14. Aufl. Giessen 2009</p> <p>Schwarze, Jochen: Projektmanagement mit Netzplantechnik. 8. Aufl. Herne, Berlin 2001</p> <p>Stahlknecht, Peter; Hasenkamp, Ulrich: Einführung in die Wirtschaftsinformatik. 11. Aufl. Berlin 2005</p> <p>Wegmann, Christoph; Winkelbauer, Holger: Projektmanagement für Unternehmensberatungen. Mit Beispielen aus dem Inhouse Consulting von Deutsche Post World Net. Wiesbaden 2006</p> <p>DIN 69901</p> <p>Jeweils in der aktuellen Ausgabe</p>
--	--