


<u>FIBAA – Modulbeschreibung</u> bba FHD	
---	---

Modul-Nr./ Code	
Modulbezeichnung	Methodik der organisatorischen Gestaltung
Semester	It. Studienverlaufsplan 1. – 5. Semester
Dauer des Moduls	ein Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl, etc.)	Wahlpflichtveranstaltung; organization- and communication skills module
Ggfs. Lehrveranstaltungen des Moduls	a) Geschäftsprozessmanagement b) Gestaltungsprozessmanagement
Häufigkeit des Angebots des Moduls	semesterweise
Zugangsvoraussetzungen	formal lt. PO keine; Interesse an sachgerechter Gestaltung und Veränderung betrieblicher Strukturen
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 Projektmanagement
Modulverantwortliche	Prof. Dr. F. Albers Prof. Dr. Kalmring
Name der Hochschullehrer	a) Prof. Dr. Kalmring b) Prof. Dr. Albers
Lehrsprache	deutsch
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	4
Gesamtworkload und ihre Zusammensetzung (z.B. Selbststudium + Kontaktzeit)	Gesamtworkload: 100 Std., davon 60 Std. Vorlesung und 40 Std. Vor- und Nachbereitung sowie Klausurvorbereitung
SWS	4 (2+2)
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur (60 Minuten)
Gewichtung der Note in der Gesamtnote	4/210 = rd. 1,91 %

bba; o&c Methodik der organisatorischen Gestaltung, 17. März 2010 - Änderungen vorbehalten

Qualifikationsziele des Moduls	Die Studierenden sollen den Ablauf organisatorischer Gestaltungsprozesse und geeignete Methoden der Organisationsanalyse und –synthese kennen- und anwenden lernen
Inhalte des Moduls	<p>a) Geschäftsprozessmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung • Modelle und Grundsätze ordnungsgemäßer Modellierung (GoM) • Erfolgsfaktoren für Reorganisationsprojekte • Business Reengineering • Geschäftsprozessoptimierung • Workflowmanagement(-systeme) • Überblick über die verschiedenen Modellierungsmethoden • Prozessmodellierung mittels Ereignisgesteuerter Prozessketten (EPK) • Kommunikationsmodellierung mittels Sprechakten • Evaluation von IT-Werkzeugen zur Modellierung und Simulation von Geschäftsprozessen <p>b) Gestaltungsprozessmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Situations- und Aufgabenanalyse • Aufgabensynthese • Geschäftsbereiche und –prozesse als Gestaltungsergebnisse • Instrumente zur Ergebnisdokumentation
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Vermittlung der theoretischen Grundlagen in Form von Vorlesung und Selbststudium. Erlernung der praktischen Anwendung durch Fallstudien und Übungen. Intensive praktische Übungen im IT-Labor in Form von Lehr-Lern-Arbeitsgruppen.
Besonderes (z.B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	IT-gestützte Modellierung von Geschäftsprozessen mittels: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Visio 2007 • MEGA Process 2009 • ARIS Express
Literatur (Pflichtlektüre/zusätzlich empfohlene Literatur)	<p>a) Geschäftsprozessmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gadatsch, Andreas: Grundkurs

	<p>Geschäftsprozess-Management: Methoden und Werkzeuge für die IT-Praxis. Vieweg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Becker, Jörg; Kugeler, Martin; Rosemann, Michael: Prozessmanagement. Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung. Springer • IDS Scheer AG: ARIS Express Manual • Medina-Mora; Winograd; Flores; Flores: The action workflow approach to workflow management technology. Computer Supported Cooperative Work. Proceedings of the 1992 ACM conference on Computer-supported cooperative work. Toronto, Ontario, Canada (1992), p. 281 – 288 • Microsoft: Microsoft Office Visio. Das offizielle Trainingshandbuch. Microsoft Press • Mega International S.A.: Mega Modeling Suite Documentation <p>b) Gestaltungsprozessmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fischermanns, Guido: Praxishandbuch Prozessmanagement. • Hammer, Michael; Champy, James: Business Reengineering. Die Radikalkur für das Unternehmen. Campus • Schmidt, Götz: Organisation und Business Analysis - Methoden und Techniken. <p>Jeweils in der aktuellen Auflage</p>
--	--