

WIWI013		Fortgeschrittene Betriebswirtschaftslehre (VO)	
Veranstalter ¹	Felix Piazolo		
Zeit	Block: 27.11.2014-28.11.2014		
Ort	PC-Labor		
Anrechnungscode			
Kreditpunkte	6		
Kontaktstunde	n.V.		
Prüfungsanmeldung	über das elektronische Studienverwaltungssystem (ETN)		
Inhalt und Ziele			
<p>Kursbeschreibung: Ziel ist eine durchgängige Betrachtung interner Unternehmensprozesse über verschiedene Funktionsbereiche hinweg. Den Studierenden sollen die Fähigkeiten sowie der Nutzen von unterschiedlichen IT-gestützten Unternehmenslösungen in den Bereichen Business Process Management (EPK, BPMN) und ERP-Systeme vorgestellt werden. Die erworbenen Kenntnisse sollen in den Funktionsbereichen Beschaffung, Lagerlogistik und Vertrieb vertieft bzw. gefestigt werden. In Verbindung mit einem fiktiven Unternehmen wird ein Prototyp (ERP- System) inkl. Stammdatensätze aufgebaut, der die wesentlichen Kernprozesse des jeweiligen Unternehmens widerspiegelt. Der eingesetzte Rapid Prototyping-Ansatz soll dabei unterstützen, die Transformation von theoretischen in operatives praxisorientiertes Know-how sicherzustellen. Inhalte: Verstehen unterschiedlicher Geschäftsprozessmodellierungsmethoden - Erkennen und vertiefen von ganzheitlichen betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen - Kennenlernen der Funktionsweisen moderner ERP-Systeme - Abbildung von Unternehmensprozessen (insb. Logistik) - Praxisorientierte Know-how-Generierung durch einen Rapid Prototyping-Ansatz - Studium der einschlägigen Literatur und der kritischen Erfolgsfaktoren bei der Evaluierung und Implementierung von ERP-Systemen.</p>			
Kursraster			
Termin	Thema	Literatur	
27.11.2014 14:00 – 17:00 Uhr	A: Geschäftsprozessmanagement und EPK-Modellierungsmethode B: Einführung ERP-Systeme C: ERP-Systeme im DACH-Raum	Flyvbjerg, Bent/Budzier, Alexander (2011): Software läuft – Unternehmen pleite, HBM (Dezember), S. 6-9.	
28.11.2014 09:00 – 18:00 Uhr	D: ERP-Systemevaluierung / -Implementierung E: Warenwirtschaftsprozesse in produzierenden Unternehmen F: IKT-basierte Umsetzung betrieblicher Geschäftsprozesse	Rettig, Cynthia (2007): The Trouble with Enterprise Software, MIT Sloan Management Review (Fall), S. 21-27.	
N.V.	G: Recherche und insbesondere Analyse einschlägiger Literatur (siehe insbesondere Basisliteratur)	Carr, Nicholas (2003): IT doesn't matter, HBR (May), S. 41-49.	
N.V.	H: Überprüfung der Userfertigkeiten oder Hausarbeit (sofern die Übung besucht, ansonsten inhaltliche Hausarbeit)	Davenport, Thomas (1998): Putting the Enterprise into an Enterprise System, HBR (July-August), S. 121-131.	
Bewertung			
Form und Umfang der zu erbringenden Leistungen: Präsentation einer Gruppenarbeit, Abschlussarbeit (Gesamtprüfung: EPK-Modellierung, Userfertigkeitenüberprüfung, Literatur)			

¹ Die Namen der Veranstalter sind ohne Titel aufzuführen.