BWA 626 Wirtschaftsinformatik I

Ctudiangang	Patriobewirtechaft (PM)							
Studiengang Akademischer Grad	Betriebswirtschaft (BW) B.A.							
Akademischer Grad	D.A.							
Modulbezeichnung It. SPO	Wirtschaftsinformatik I							
Modulbezeichnung engl.								
Modul Nr.	BWA 626							
Modul Gruppe	Spezialisierungen / Kompetenzmodule 6. Semester							
Veranstaltungssprache	deutsch							
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Dieter Greipl							
Dozent(in)		Prof. Dr. Dieter Greipl						
		-						
Studienabschnitt	letztes Studienjahr							
Semester	6. Semester							
Häufigkeit des Angebotes	Sommersemester							
Dauer	1 Semester							
Modultyp	Wahlpflichtmodul							
Credits nach ECTS	6 ECTS							
Ordans hadn 2010	Gesamt Lehrveranstaltung			Selbststudium geplante				
		3					Gruppengröße	
Arbeitsaufwand (h)	180 Stunden	75 Stunden	den 105 \$		Stunden	30 – 60 Studiere	30 – 60 Studierende	
Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristi- scher Unterricht	Sem	inar	Übung	Prakti- kum	Projekt- arbeit	
	5 SWS	-	5 SWS		-	-	-	
Teilnahme- voraussetzungen	Formal: Zulassung zum 6. Sem. gem. Zugangsvoraussetzung der SPO							
	Inhaltlich: Kenntnisse in Wirtschaftsinformatik / Informatik							
Prüfungsleistung	ELN – schriftliche Klausur (60 Minuten)							
Prüfungsvorleistung	keine							
	endnotenbildend							
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotent	oildend						

On Prince to the Control of the Cont	5. 6		
Qualifikationsziele / Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Ausprägungen von Unternehmenssoftware.		
	Die Studierenden können die Grenzen und Risiken des Einsatzes von Unternehmenssoftware beurteilen.		
	Die Studierenden kennen die grundlegenden Funktionen von ERP-Systemen.		
	 Die Studierenden kennen die wichtigsten Anbieter von Unternehmenssoftware und können deren Stärken und Schwächen beurteilen. Grundbegriffe und Verfahren von Business Intelligence am 		
	Beispiel von SAP Business Information Warehouse.		
Inhalte	Architektur des ERP-Systems von SAP		
	Customizing und Stammdatenpflege		
	Abbildung von Geschäftsprozesse in		
	o Logistik		
	o Produktion		
	o Verkauf		
	Ausgewählte Fallstudien zu Business Intelligence		
Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart		
Literatur	Frick, Detlev; Gadatsch, Andreas; Schäffer-Külz, Ute G. (2008): Grundkurs SAP ERP. Geschäftsprozess-orientierte Einführung mit durchgehendem Fallbeispiel. 1. Aufl. Wiesbaden: Vieweg. Then, Tobias (2012): Vertrieb mit SAP: Der Grundkurs für Einsteiger und Anwender. 1. Aufl. Bonn: Galileo Press. Kemper, Hans-Georg; Mehanna, Walid; Baars, Henning: Business intelligence - Grundlagen und praktische Anwendungen. Eine Einführung in die IT-basierte Managementunterstützung; (mit Online-Service). 3. Aufl. Wiesbaden: Vieweg + Teubner. 2010;		
	Marx Gómez, Jorge Carlos: Einführung in SAP Business Information Warehouse. Berlin: Springer. 2006;		
	Mehrwald, Christian: Datawarehousing mit SAP BW 7. BI in SAP NetWeaver 2004s; Architektur, Konzeption, Implementierung. 5. Aufl. Heidelberg: dpunkt-Verl. 2010;		