LV: WIWI077	Geschäftsprozessmanagement und Controlling (30 SE / 30 UE)	
Veranstalter <sup>1</sup>	Felix Piazolo	
Zeit	Blockveranstaltung: 0305.11.2016 / 0810.12.2016 / 4 e-Learning Einheiten (blended Learning)	
Ort	PC-Labor	
Kreditpunkte	6	
Kontaktstunde	n.V.	
Prüfungsanmeldung	über das elektronische Studienverwaltungssystem (ETN)	

## Inhalt und Ziele

## Kursbeschreibung:

Zielsetzung des Faches ist es, den Studierenden Geschäftsprozessmanagement als Konzept zur modellbasierten Gestaltung, Koordination und Ausführung von betrieblichen Abläufen werkzeuggestützt zu vermitteln. Neben dem Erlenen der Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements werden Kenntnisse zur Identifizierung und Vorbereitung von Prozessen, deren Beschreibung (Modellierung) und Strukturierung sowie Lenkung und laufende Optimierung vermittelt. Basierend auf dem Ansatz des Total Quality Managements (TQM) wird die Prozessorientierung ganzheitlich mit Einbindung der Kunden- und Mitarbeiterorientierung entlang verschiedener Wertschöpfungsketten in Bereichen wie Dienstleistung, Handel, Einzel- und Serienfertigung betrachtet und analysiert. Hierzu werden Mechanismen und Instrumente zur Prozesskoordination als Bindeglied zwischen Modellierung und Ausführung sowie Feedback- und Controlling-Mechanismen vorgestellt, um die am Prozess beteiligten Akteure, Daten und Systeme (Geschäftsprozesseigner, Fachabteilungen, Datenquellen etc.) zu vernetzen und zu steuern. Studierende lernen gängige Modellierungs- bzw. Prozess-Management-Ansätze wie beispielsweise EPK, BPMN etc. bzw. Werkzeuge wie ARIS, HORUS etc. kennen und erlernen diese anhand von Fallstudien und -beispielen entsprechend anzuwenden. Es werden Kompetenzen aufgebaut Geschäftsprozessmanagement in unterschiedlichen Funktionsbereichen zu operationalisieren, für das Controlling relevante (prozessorientierte) Kennzahlensysteme aufzusetzen und für Zertifizierungsvorarbeiten (z.B. ISO gooo etc.) einzusetzen. Um betriebswirtschaftliche Prozesse anschaulich und nachvollziehbar zu betrachten, wird in dieser Lehrveranstaltung zusätzlich ein ERP-System eingesetzt. Die Studierenden arbeiten prozessorientiert an einem "Live"-ERP System und erhalten entsprechend personifizierte Zugänge. Eine e-Learning-Umgebung unterstützt das autonome Arbeiten mit dem ERP-System.

Kursraster			
Termin	Thema	Literatur (u.a.)	
03.11.2016	A: Vertiefende Einführung in das Geschäftsprozessmanagement	BECKER, Jörg; KUGLER, Martin, ROSEMANN, Michael eds. (2012):	
15:00 - 18:00	B: Vorstellung der Gruppenarbeit und Gruppeneinteilung	Prozessmanagement: Ein Leitfaden zu prozessorientierten	
	C: BPM (Business Process Management) Ansätze	Organisationsgestaltung, 7. Aufl., Springer Gabler, Heidelberg,	
04.11.2016	D: BPM und ERP-Systeme (inkl. Workflowmanagement)	Kapitel 1 & 3 & 5, 978-3642338434	
09:30 – 18:00	E: Fallstudienbearbeitung: ERP-Evaluierungsprojekt (BPM-orientiert)	FREUND, Jackob; RÜCKER, Bernd (2012), Praxishandbuch BPMN 2.0,	
		3. Aufl., Hanser, München, Kapitel 1-2, 978-3446442559	
05.11.2016		SENDEN, Manfred; DWORSCHAK, Johannes (2011): Erfolg mit	
09:30 – 18:00		Prozessmanagement, Haufe, Freiburg, S. 27-94, 978-3648024508	
08.12.2016	F: Arbeiten mit BPM-Tools & Prozessorientierte Kennzahlensysteme	FLYVBJERG, Bent; BUDZIER, Alexander (2011): Software läuft –	
15:00 - 18:00	G: TQM: Einführung von EFQM-Ansätzen in Unternehmen	Unternehmen pleite. In: Harvard Business Manager. Dezember 2011.	
	H: Fallstudienbearbeitung: ERP-Implementierung (BPM-orientiert)	S. 6-9.	
09.12.2016	I: Gruppenarbeit	SUMNER, Mary (2005): Enterprise Resource Planning. Pearson -	
09:30 - 18:00	J: Arbeiten mit einem ERP-System / Arbeiten mit BPM-Tools	Prentice Hall New Jersey 2005. pp. 1-175.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Namen der Veranstalter sind ohne Titel aufzuführen.

	K: Arbeiten mit einem ERP-System / Arbeiten mit BPM-Tools	CARR, Nicholas G. (2003): IT doesn't matter! In: Harvard Business		
10.12.2016	L: TQM: EFQM-Fallstudie	Review. May 2003. S. 41-49.		
09:30 – 18:00	M: Gruppenarbeit			
	N: Präsentation der Gruppenarbeiten			
, a Laavaina	03.11.2016-15.12.2016: Klassische Geschäftsprozesse in einem	e-Learning-System		
4 e-Learning Einheiten	Produktionsbetrieb: Leistungsprozesse im Bereich Beschaffung, Vertrieb,	ERP-System		
	Lagerlogistik, Produktion			
Bewertung				

Form und Umfang der zu erbringenden Leistungen: Gruppenarbeit, Arbeitspakete im ERP-System, schriftliche Abschlussprüfung