

Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK					
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften				
Veranstaltungstitel	Informationsmanagement und eCollaboration - Workplace- und Knowledge-Management-Systeme				
Veranstaltungsform	Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/>	Übung <input checked="" type="checkbox"/>	Seminar <input type="checkbox"/>	Projekt <input checked="" type="checkbox"/>	Andere <input checked="" type="checkbox"/>
Veranstaltungszeit	Nov. 2013	SS <input type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> 7.-9. Nov. Blockveranstaltung (Plan – noch offen)			
Verantwortlich	In Kooperation mit dem Lehrstuhl „Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik“ Prof. Dr. HUANG Guanwei		Dozenten Prof. Dr. Ludwig Nastansky Prof. Dr. Pei Wang-Nastansky		
Kontaktdaten	E-Mail ln@gcc.upb.de		Tel./Fax. +49-170-8382642		
Sprechstunde	Täglich in der Woche des Blockseminars				

1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)

Woche 7. Nov. - 9. Nov. 2013

1. Teilblock: Technische Vorbereitung der Laptops, Softwareinstallationen (unter anderem: IBM Lotus Notes Client) // 2.-6. Teilblock: Vorlesung/Gemeinsame Lab-Arbeit – Eigenarbeitsphasen: Bearbeitung von Übungen und Hausaufgaben

2. Lernziele

Vermittlung konzeptioneller Grundlagen des virtuellen Arbeitsplatzes von "Wissensarbeitern", am Arbeitsplatz im Unternehmen und mobil - Anwendungsorientierte Fähigkeiten der Gestaltung und Handhabung von computerbasierten Lösungen für betriebliches Informationsmanagement und e-Collaboration intern im Unternehmensnetz und extern mit Geschäftspartnern - Vertiefte Kenntnisse von ausgewählten Anwendungsfeldern: Workflow- und Prozessmanagement im Team, Dokumentenmanagement und Sharing von Informationen, Design von Web-Lösungen (technische Basis ist die weltweit in Unternehmen genutzten Systemplattform IBM Notes Social Edition , Rel. 9.0+ und IBM Connections)

Die Veranstaltung vermittelt ... (in % - Summe = 100)

Fachkompetenz	Method. Kompetenz	Systemkompetenz	Sozialkompetenz
35	35	10	20

3. Lehrinhalte



- Einführung in das Generalthema: Workplace und Knowledge Management Systeme - 3Cs: Communication, Collaboration, Coordination
- Allgemeine Grundlagen Workplace, Office Systeme, Groupware, CSCW, e-Collaboration, Web 2.0, Funktionalitäten & Anwendungsszenarien für e-Collaboration
- Allgemeine Office Systeme: E-Mail, (Gruppen-) Kalendermanagement / Aktivitätsmanagement, Organisationsmanagement, Communities, Blogs, Wikis, Dokumentenmanagement
- Informations- und Wissensmanagement, semi-strukturierte Informationen
- Anwendungszentriertes Wissensmanagement mit dem GCC K-Pool, Meta-Modell GCC K-Pool
- Gestaltung und Arbeit mit K-Objekten, Content-Management, Tagging und Kategorisierung, Taxonomien
- Anwendungsumgebungen für GCC K-Pool und Gestaltung eigene Web-Site
- Organisations- und Prozessmanagement im GCC K-Pool

4. Unterrichtssprache

Deutsch

5. Arbeitsaufwand

1. 30 Std Vorlesung/Gemeinsame Lab-Arbeit - 30 Std Übungen/Hausaufgaben
2. Wahlweise Variante A: zusätzlich 30 Std Workload für Projektarbeit / B: 60 Std. / C: 90 Std - Abgabetermin nach Vereinbarung

ECTS

1. Allein Teilnahme an der Blockveranstaltung: 2 ECTS
2. Variante A: 3 ECTS / B: 4 ECTS / C: 5 ECTS

6. Leistungsbewertung

In der Woche der Blockveranstaltung: tägliche bewertete Übungs- und Hausarbeiten Bei Variante A bis C: zusätzliche Bewertung der Projektarbeit mit A: 1/3 Anteil, B: 1/2 Anteil, C: 3/5 Anteil

7. Literaturhinweise, Skripte

Print-Unterlagen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	Erhältlich:	
Digitale Unterlagen vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhältlich:	Auf der Homepage der Blockveranstaltung http://cdhkmail.tongji.edu.cn/CDHK/Blockseminar/CDHK-K_Pool.nsf/index/CDHK-GCC-13-Nov-Workshop



Pflichtlektüre/Basisliteratur:

Fischer, Joachim; Dangelmaier, Wilhelm; Nastansky, Ludwig; Suhl, Leena: Bausteine der Wirtschaftsinformatik - Grundlagen und Anwendungen. 5. völlig neu bearbeitete Aufl., kartoniert. ISBN: 978-3-503-13865-4, Erich Schmidt Verlag, Berlin 2012, Kap. 2 „Büroinformationssysteme und e-Collaboration“ – Elektronische Bereitstellung auf der Homepage des Blockseminars vor Beginn des Blockseminars.

8. Sonstiges

Zur Teilnahme an der Blockveranstaltung ist die Nutzung eines eigenen Laptops erforderlich; üblicher aktueller Standard: mindestens 1 GB RAM, 3 GB freier Festplattenspeicher, LAN/WLAN Schnittstelle, Microsoft Windows System oder bereits vorbereitete Microsoft Windows Partition auf Apple Mac (Mac Betriebssystem OS X ist NICHT möglich). Teilnehmer müssen VOR Beginn der Blockveranstaltung einen Account für Nutzung des WLAN auf dem Tongji-Campus angelegt haben; keine Teilnahmemöglichkeit ohne WLAN-Verbindung des eigenen Laptops im Klassenraum. Die in der Blockveranstaltung genutzte Business-Software wird vom Dozententeam bereitgestellt.