



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	Jahr 2014	SS <input type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/>			
Verantwortlich	Lehrstuhl Prof. Dr. HUANG Guanwei		Dozent Prof. Dr. Ludwig Nastansky		
Kontakt Daten	E-Mail ln@gcc.upb.de		Tel. +49-170-8382642		
Sprechstunde	Täglich in der Woche des Blockseminars				

1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)

27. Nov. – 30. Nov. 2014

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	35	Method. Kompetenz	35	Systemkompetenz	10	Sozialkompetenz	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 Projektarbeit (Abgabetermin des Projektes A: 2 Wochen nach Ende der Blockveranstaltung)
3. Wahlweise Variante B: zusätzlich 90 Std Projektarbeit (Abgabetermin des Projektes B: 6 Wochen nach Ende der Blockveranstaltung)

ECTS

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

6. Leistungsbewertung

In der Woche der Blockveranstaltung: tägliche bewertete Übungs- und Hausarbeiten

Bei Variante A: zusätzliche Bewertung der Projektarbeit mit 1/3 Anteil

Bei Variante B: zusätzliche Bewertung der Projektarbeit mit 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://gcc.upb.de/K-Pool/CDHK-GCC-2014-Workshop

Pflichtlektüre:

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-Colaboration“

8. Sonstiges

Zur Teilnahme an der Blockveranstaltung ist die Nutzung eines eigenen Laptops erforderlich (üblicher aktueller Standard, mindestens 1 GB RAM, 4 GB freier HDD-/SSD-peicher, LAN/WLAN Schnittstelle, MS Windows System oder vorbereitete MS Windows Partition auf Apple [Mac-nativ NICHT MÖGLICH]); Teilnehmer müssen VOR Beginn der Blockveranstaltung einen Account für Nutzung des Tongji-WLAN angelegt haben; die in der Blockveranstaltung genutzte Business-Software wird vom Dozententeam bereitgestellt. – Austauschstudierende: Wegen des Labor-Charakters und CDHK 50:50-Regelung (= Verhältnis Chinesische Studenten : Austauschstudenten) nur beschränkter Zugang für Austauschstudenten: Teilnahmebewerbung mit kurzer Motivations- und Fachprofilangabe bis zum 10. Nov. 2014 bei Prof. Huang.