



Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK					
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften				
Veranstaltungstitel	Informationsmanagement und eCollaboration				
Veranstaltungsform	Vorlesung <input type="checkbox"/>	Übung <input type="checkbox"/>	Seminar <input type="checkbox"/>	Projekt <input type="checkbox"/>	Andere <input type="checkbox"/>
Veranstaltungszeit	10.-15.03.13	SS <input type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> Febr./März Blockveranstaltung			
Verantwortlich	In Kooperation mit dem Lehrstuhl „Informationsmanagement und Wirtschaftsinformatik“ Prof. Dr. HUANG Guanwei		Dozenten Prof. Dr. Ludwig Nastansky Dr. Pei Wang-Nastansky Dipl. Wirtschaft.-Inform. Stefan Meyer		
Kontaktdaten	E-Mail LN@gcc.upb.de		Tel./Fax.+49-170-8382642		
Sprechstunde	Täglich in der Woche des Blockseminars				

1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)

Sonntag 10.03.13 16:00 Uhr - Freitag 15.03.13 16:00 Uhr

So 16:00-19:00 Technische Vorbereitung der Laptops, Softwareinstallationen (IBM Lotus Notes Client)

Mo - Fr: 09:00-12:30 Vorlesung/Gemeinsame Lab-Arbeit - ab 13:30 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 Lotus Notes, Rel. 8.5.4+)

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, Effiziente Einsatzszenarien
- 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. Allein Teilnahme an der Blockveranstaltung: 2 ECTS
2. Variante A: 3 ECTS
3. Variante B: 5 ECTS

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 type="checkbox"/>	Erhältlich:	Homepage: http://cdhkmil.tongji.edu.cn/CDHK/Blockseminar/CDHK-K_Pool.nsf/index/Blockseminar-Nastansky-2013



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, 3 GB freier Festplattenspeicher, LAN/WLAN Schnittstelle, MS Windows System oder MS Windows Partition auf Apple Mac).