

Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK					
Fakultät	Wirtschaftswissenschaften, Sino-German School for Postgraduate Studies (CDHK)				
Veranstaltungstitel	Informationsmanagement				
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 2018/19	SS <input type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/>	Course Code	2130250	
Verantwortlich	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik		Dozent Prof. Dr. Guanwei Huang		
Kontaktdaten	E-Mail Guanwei.Huang@tongji.edu.cn		Tel./Fax. 65980947		
Sprechstunde	Dienstags zwischen 15:30-17:30				

1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)

Donnerstag 13:30-16:00

Raum 306

Siping Campus

2. Lernziele

Vermittlung konzeptioneller Grundlagen von Informationsmanagement, einschließlich IT Konzepte, Informationssysteme und Anwendungsszenarien. Fokus liegt im wesentlichen auf Datenmanagement, Prozessmanagement, Lebenszyklus von Informationssystemen, und verschiedene betriebliche Informationssysteme.

Studierende können sich auf der einen Seite das Wissen über Informationstechnologie und Informationssystemen erwerben und die praktische Methoden für Analyse und Modellierung von verschiedenen Problemstellung in Unternehmen verstehen, auf der anderen Seite können die Studierende die Fähigkeit bekommen, Informationssysteme zu gestalten und zu modellieren, Informationssysteme in Unternehmen zu implementieren.

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

Fachkompetenz	50	Method. Kompetenz	20	Systemkompetenz	20	Sozialkompetenz	10
---------------	----	-------------------	----	-----------------	----	-----------------	----

3. Lehrinhalte

- IT-Landschaft
- IT-Technologie
- Management der Informationswirtschaft
- Datenmanagement
- Prozessmanagement
- Management des Anwendungslebenszyklus
- Betriebliche Informationssysteme
- Einführung zu ERP, SCM, CRM, AI, BI, DW, eBusiness
- Exkurs: Artificial Intelligence - AI



4. Unterrichtssprache

Deutsch

5. Arbeitsaufwand

1. 54 Std Vorlesung + 36 Std Vor-/Nachbereitung (darunter 20 Std. Blockveranstaltung von Herrn Prof. Ludwig Nastansky)
2. 60 Std Projekt- und Seminararbeit

ECTS	1. Teilnahme an der Lehrveranstaltung und 2. Seminararbeit + Präsentation: 6 ECTS
------	--

Anmerkung:

ECTS Credit Points (CP) sind ein Maß für den zeitlichen Aufwand, den durchschnittliche Studierende aufwenden müssen um das Lernziel eines Moduls erfolgreich zu erreichen. Der Arbeitsaufwand pro ECTS entspricht 30 Arbeitsstunden. Zu dem zeitlichen Aufwand zählt neben der Kontaktzeit (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum) zusätzlich die Vor- und Nachbereitung, die Bearbeitung von Übungsaufgaben, das Anfertigen von Seminararbeiten, die Prüfungsvorbereitung usw.

6. Leistungsbewertung

Klausur: 60%

Seminararbeit/Präsentation: 20%

Anwesenheit und aktive Teilnahme an täglichen Diskussionen: 20%

7. Literaturhinweise, Skripte

Print-Unterlagen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	Erhältlich:	
Digitale Unterlagen vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	Erhältlich:	Auf der Homepage des Lehrstuhls Wirtschaftsinformatik

Pflichtlektüre:

8. Sonstiges