

VL	Wirtschaftsinformatik	
Veranstalter	Sütő Péter	
Zeit	Mo 10-12	
Ort	HS 1	
Sprechstunde	Nach Vereinbarung	
Inhalt und Ziele		
Kursbeschreibung: In der Vorlesung werden Kenntnisse über die betriebliche Informationsverarbeitung, Planung, Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen (IS), Büroinformationssysteme, ERP-Systeme, E-Commerce, verteilte Systeme, Web Services, Managementinformationssysteme, Datenmanagement und Datenmodellierung, vermittelt.		
Ziele: Vermittlung grundlegende Kenntnisse über die obigen Themen, damit die Studierenden. Nach der Lehrveranstaltung sollen Studierende in der Lage sein, Informationssysteme in Wirtschaft und Gesellschaft zu verstehen und zu bewerten, bzw. in der Planung, Entwicklung und Betrieb von Informationssystemen aktiv beteiligen.		
Kursraster		
KW	Thema	Literatur
8.	Begriffe, Bedeutung der Information für Organisationen	Handout der LVA, Hansen/Neumann: Wirtschaftsinformatik 1-2. 9. Auflage. Lucius & Lucius, Stuttgart, 2005.
9.	Aufbau betrieblicher Informationssysteme	Bodendorf: Daten- und Wissensmanagement. 2. Auflage. Springer, 2006.
10.	Management von Informationssysteme: Planung, Strategische Planung	
11.	Management von Informationssysteme: Modellierung von Informationssystemen,	
12.	Management von Informationssysteme: IS-Projekte, IS-Betrieb	
13.	KARWOCHE FREI	
14.	Datenmanagement: Datenmodellierung	
15.	Datenmanagement: Betrieb von Datenbanksystemen	
16.	Büroinformationssysteme: Standardsoftware, Softwarepakete	
17.	Büroinformationssysteme: Unterstützung der Zusammenarbeit	
18.	ERP-Systeme: Unterstützung betrieblicher Leistungsprozesse	
19.	ERP-Systeme: Komponenten von ERP-Systeme	
20.	E-Commerce: Netzwerkökonomie, Internet, CRM	
21.	Verteilte Systeme, Web-Services	
22.	Managementinformationssysteme	
Bewertung		
Prüfungsform: Klausur		