

UnivIS - Raumplan F384

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2005	Di 18.10.2005	Mi 19.10.2005	Do 20.10.2005	Fr 21.10.2005
08:00		Klausureinsicht GbIS-Schein Klausur <i>Brosch</i>			
09:00			Wirtschaftsinformatik der Industriebetriebe III: Management-Support-Systeme <i>Ferstl</i>	Wirtschaftsinformatik der Industriebetriebe I: Enterprise-Resource-Planning-Systeme <i>Jacob</i>	
10:00	K-Seminar: Zukunftsorientierte Arbeitsformen (P & O 2)		PI-1 Verteilte Systeme <i>Wirtz</i>	Empirische Mikroökonomik (Ökonometrie II) <i>Wunder</i>	Wirtschaftsinformatik der Industriebetriebe III: Management-Support-Systeme <i>Suchan</i>
11:00	zu <i>Knyphausen-Aufseß</i>				
12:00	Modellierung und Analyse von Kommunikationsnetzen und Verteilten Systemen (MAKV) <i>Sandmann</i>	Nichtprozedurale Programmierung <i>Aguado</i>	Nichtprozedurale Programmierung <i>Mendler</i>	Wirtschaftsinformatik-Praktikum <i>Nahr</i>	
13:00					
14:00	Personal und Organisation - eine integrierte Sichtweise	Wirtschaftsinformatik der Industriebetriebe I: Enterprise-Resource-Planning-Systeme <i>Ferstl</i>	Modellierung und Analyse von Kommunikationsnetzen und Verteilten Systemen (MAKV) <i>Sandmann</i>	Grundlagen betrieblicher Informationssysteme <i>Jahn</i>	
15:00	zu <i>Knyphausen-Aufseß</i>				
16:00	PI-1 Verteilte Systeme <i>Wirtz</i>	Empirische Mikroökonomik (Ökonometrie II) <i>Schwarze</i>	Arbeitsgemeinschaft <i>Nahr</i>	Tutorium Makroökonomik I/H. Wellmann <i>N.N.</i>	
17:00					
18:00	Vorbesprechung zu Projektpraktikum - Internet-Kommunikation <i>N.N.</i>		Kolloquium zu Fallstudien "Unternehmensführung & Controlling" <i>Brenner</i>		
19:00			Kolloquium zu Fallstudien "Unternehmensführung & Controlling" <i>Fischer</i>		

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Babette Schaible (App. 2801,
dekanat@wiai.uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2005 bis 23.10.2005
Einzeltermine vom 17.10.2005 bis 23.10.2005
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 04:52:38