

UnivIS - Raumplan WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022	Sa 22.10.2022
08:00		GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik I <i>Burke</i>	Das Mediensystem der BRD MA G-I <i>Wied</i>	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Ü1 <i>Hildebrandt</i>	ISDL-ITCon-B: IT-Controlling <i>Weitzel</i>	
09:00			Das Mediensystem der BRD BA G-a <i>Wied</i>			
			Das Mediensystem der BRD MA I-a <i>Wied</i>			
			Das Mediensystem der BRD BA I-a <i>Wied</i>			
10:00	MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing <i>Nicklas</i>	DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik <i>Wirtz</i>	IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme <i>Overhage</i>	Französisch: Sprachpraxis B1: Französisch 3 <i>Schüttler-Genetet</i>	DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik <i>Wirtz</i>	
11:00						
12:00	EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1) <i>Graichen</i>	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Beimborn</i>	EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Übung) <i>Günther</i>	GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik 1 <i>Mendler</i>		
13:00						
14:00	SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Luedtke</i>			SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Lüttgen</i>		Studienabschlussfeier WIAI <i>Fleck</i>
	Vorbesprechung zu SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Ro</i>			SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Jacob</i>		
	Vorbesprechung zu SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems <i>Luedtke</i>			Vorbesprechung zu SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Kraas</i>		
15:00				Vorbesprechung zu SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Lüttgen</i>		
				Vorbesprechung zu SWT-SWQ-M: Software Quality <i>Jacob</i>		
16:00	Strategische Kommunikationsforschung BA IV <i>Hoffjann</i>	Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung BA M-a <i>Mehling</i>				
17:00	Strategische Kommunikationsforschung BA F-a <i>Hoffjann</i>	Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung BA I-b <i>Mehling</i>				
18:00				Statistik BA M-c <i>Wünsch</i>		
19:00		Uniorchester <i>Schmidts</i>				
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (App. 2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Stand: Sonntag, 26 Mai 2024 03:54:18