

# UnivIS - Raumplan

## WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung 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		08:00 - 10:00 <b>GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik I</b> <i>Burke</i>	08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD MA I-a</b> <i>Wied</i>	08:00 - 10:00 <b>ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik_Ü1</b> <i>Hildebrandt</i>	08:00 - 10:00 <b>ISDL-ITCon-B: IT-Controlling</b> <i>Weitzel</i>	
09:00			08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD MA G-I</b> <i>Wied</i>			
			08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD BA G-a</b> <i>Wied</i>			
			08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD BA I-a</b> <i>Wied</i>			
10:00	10:00 - 12:00 <b>MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing</b> <i>Nicklas</i>	10:00 - 12:00 <b>DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik</b> <i>Wirtz</i>	10:00 - 12:00 <b>IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme</b> <i>Overhage</i>	10:00 - 12:00 <b>Französisch: Sprachpraxis B1: Französisch 3</b> <i>Schüttler-Genetet</i>	10:00 - 12:00 <b>DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik</b> <i>Wirtz</i>	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 <b>EESYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1)</b> <i>Graichen</i>	12:00 - 14:00 <b>ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b> <i>Beimborn</i>	12:00 - 14:00 <b>EESYS-GEI-B: Grundlagen der Energieinformatik (Übung)</b> <i>Günther</i>	12:00 - 14:00 <b>GdI-MfI-1-B: Mathematik für Informatik I</b> <i>Mendler</i>		
13:00						
14:00	14:15 - 15:45 <b>SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems</b> <i>Luedtke</i>			14:15 - 15:45 <b>SWT-SWQ-M: Software Quality</b> <i>Jacob</i>		14:00 - 20:00 <b>Studienabschlussfeier WIAI</b> <i>Fleck</i>
	14:15 - 15:45 <b>Vorbesprechung zu SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems</b> <i>Ro</i>			14:15 - 15:45 <b>SWT-SWQ-M: Software Quality</b> <i>Lüttgen</i>		
	14:15 - 15:45 <b>Vorbesprechung zu SWT-CPS-M Cyber-Physical Systems</b> <i>Luedtke</i>			14:15 - 15:45 <b>Vorbesprechung zu SWT-SWQ-M: Software Quality</b> <i>Kraas</i>		
15:00				14:15 - 15:45 <b>Vorbesprechung zu SWT-SWQ-M: Software Quality</b> <i>Lüttgen</i>		
				14:15 - 15:45 <b>Vorbesprechung zu SWT-SWQ-M: Software Quality</b> <i>Jacob</i>		
16:00	16:00 - 18:00 <b>Strategische Kommunikationsforschung BA F-a</b> <i>Hoffjann</i>	16:00 - 18:00 <b>Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung BA M-a</b> <i>Mehling</i>				
17:00	16:00 - 18:00 <b>Strategische Kommunikationsforschung BA IV</b> <i>Hoffjann</i>	16:00 - 18:00 <b>Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung BA I-b</b> <i>Mehling</i>				
18:00				18:00 - 20:00 <b>Statistik BA M-c</b> <i>Wünsch</i>		
19:00		19:00 - 21:00 <b>Uniorchester</b> <i>Schmidts</i>				
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelugung 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: Donnerstag, 11 Juli 2024 06:05:33