

# 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:</b> Mathematik für Informatik 1	08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD BA I-a</b>  08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD MA I-a</b>	08:00 - 10:00 <b>ISM-EidWI-B:</b> Einführung in die Wirtschaftsinformatik_Ü	08:00 - 10:00 <b>ISDL-ITCon-B:</b> IT-Controlling	
09:00			08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD BA G-a</b>  08:00 - 10:00 <b>Das Mediensystem der BRD MA G-I</b>			
10:00	10:00 - 12:00 <b>MOBI-DSC-M: Data Streams and Complex Event Processing</b>	10:00 - 12:00 <b>DSG-EIAPS-B</b> Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik	10:00 - 12:00 <b>IIS-MobIS-B:</b> Modellierung betrieblicher Informationssysteme	10:00 - 12:00 <b>Französisch:</b> Sprachpraxis B1: Französisch 3	10:00 - 12:00 <b>DSG-EIAPS-B</b> Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik	
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 <b>EESYS-ADAML-M:</b> Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1)	12:00 - 14:00 <b>ISM-EidWI-B:</b> Einführung in die Wirtschaftsinformatik	12:00 - 14:00 <b>EESYS-GEI-B:</b> Grundlagen der Energieinformatik (Übung)	12:00 - 14:00 <b>GdI-MfI-1-B:</b> Mathematik für Informatik 1		
13:00						
14:00	14:15 - 15:45 <b>SWT-CPS-M</b> Cyber-Physical Systems  14:15 - 15:45 Vorbereitung zu <b>SWT-CPS-M</b> Cyber-Physical Systems			14:15 - 15:45 <b>SWT-SWQ-M:</b> Software Quality  14:15 - 15:45 <b>SWT-SWQ-M:</b> Software Quality  14:15 - 15:45 Vorbereitung zu <b>SWT-SWQ-M:</b> Software Quality		14:00 - 20:00 <b>Studienabschlussfeier WIAI</b>
15:00	14:15 - 15:45 Vorbereitung zu <b>SWT-CPS-M</b> Cyber-Physical Systems			14:15 - 15:45 Vorbereitung zu <b>SWT-SWQ-M:</b> Software Quality  14:15 - 15:45 Vorbereitung zu <b>SWT-SWQ-M:</b> Software Quality		
16:00	16:00 - 18:00 <b>Strategische Kommunikationsforschung BA F-a</b>	16:00 - 18:00 Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung <b>BA I-b</b>				
17:00	16:00 - 18:00 <b>Strategische Kommunikationsforschung BA IV</b>	16:00 - 18:00 Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung <b>BA M-a</b>				
18:00				18:00 - 20:00 <b>Statistik BA M-c</b>		
19:00		19:00 - 21:00 <b>Uniorchester</b>				
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, 23 Mai 2024 09:14:36