

# UnivIS - Raumplan WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 22.10.2018	Di 23.10.2018	Mi 24.10.2018	Do 25.10.2018	Fr 26.10.2018
08:00		GdI-Mfi-1-B: Mathematik für Informatik <i>Mendler</i>	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Beimborn</i>	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Gruppe 2 <i>Beimborn</i>	ISDL-ITCon-B: IT-Controlling <i>Weitzel</i>
09:00					
10:00	Pressegeschichte <i>Stöber</i>	DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik <i>Wirtz</i>	Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland <i>Stöber</i>	PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society <i>Herrmann</i>	DSG-EiAPS-B Einführung in die Informatik: Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik <i>Wirtz</i>
11:00			Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland <i>Stöber</i>		
12:00	Arbeiten Medientechnik <i>Dörr</i>	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Gruppe 1 <i>Beimborn</i>	Einführung in die Methoden der empirischen Kommunikationsforschung <i>Wünsch</i>	GdI-Mfi-1-B: Mathematik für Informatik <i>Mendler</i>	
13:00					
14:00	Theorien und Modelle <i>Stöber</i>	Business English V: Cross-cultural Issues <i>Palharini</i>	Übung zu Methoden der Statistik I, Gruppe 1 <i>Bergrab</i>		Innovationslabor <i>Tischler</i>
15:00					
16:00	ISDL-WAWI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik <i>Pflügner</i>	ISM-EidWI-B TUT: Einführung in die Wirtschaftsinformatik Tutorium <i>Beimborn</i>	Data Analytics in der Energieinformatik <i>Staake</i>	Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B) <i>Henrich</i>	
17:00					
18:00					
19:00		Universitätsorchester <i>Schmidts</i>			
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 22.10.2018 bis 28.10.2018  
Einzeltermine vom 22.10.2018 bis 28.10.2018  
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 00:30:19