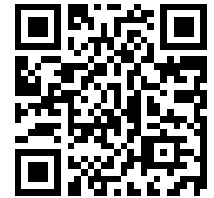


# UnivIS - Raumplan

## WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 25.4.2022	Di 26.4.2022	Mi 27.4.2022	Do 28.4.2022	Fr 29.4.2022
08:00		08:15 - 09:45 <b>Sozialpsychologie II</b> <i>Leder</i>	08:00 - 10:00 <b>IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme</b> <i>Overhage</i>	08:00 - 10:00 <b>AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz (V)</b> <i>Schmid</i>	08:00 - 10:00 <b>ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse</b> <i>Weitzel</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 <b>MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme</b> <i>Nicklas</i>	10:00 - 12:00 <b>SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering</b> <i>Lüttgen</i>	10:00 - 12:00 <b>SNA-NET-M: Netzwerktheorie</b> <i>Posegga</i>	10:00 - 12:00 <b>Spanisch: Sprachpraxis A2: Spanisch 2 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende</b> <b>Einführung spanische Sprache: Kurs A2</b> <i>Nieto Blas</i>	10:00 - 12:00 <b>KTR-MfI-2-B: Mathematik für Informatik</b> <i>Krieger</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 <b>Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland</b> <i>Wied</i>	12:00 - 14:00 <b>EESYS Internationales IT-Projektmanagement (Vorlesung)</b> <i>Staake</i>	12:00 - 14:00 <b>VIS-GIV-B: Grundlagen der Informationsvisualisierung</b> <i>Beck</i>	12:00 - 14:00 <b>PSI-AdvaSP-M: Advanced Security and Privacy</b> <i>Herrmann</i>	
13:00	12:00 - 14:00 <b>Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland</b> <i>Wied</i>				
14:00	14:00 - 16:00 <b>PSI-EiRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme</b> <i>Herrmann</i>	14:15 - 15:45 <b>AI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen</b> <i>Wolter</i>	14:00 - 16:00 <b>KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation</b> <i>Krieger</i>	14:00 - 16:00 <b>GdI-GTI-B: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Machines and Languages)</b> <i>Scheele</i>	
15:00			14:00 - 18:00 <b>ISDL-ISS3-M: IT-Wertschöpfung</b> <i>Pflügner</i>		
16:00		16:00 - 18:00 <b>KTR-MfI-2-B: Mathematik für Informatik</b> <i>Krieger</i>	14:00 - 18:00 <b>ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse</b> <i>Weinert</i>	16:00 - 18:00 <b>EESYS Internationales IT-Projektmanagement (Übung)</b> <i>Graichen</i>	
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.4.2022 bis 1.5.2022  
Einzeltermine vom 25.4.2022 bis 1.5.2022  
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 03:22:00