

# UnivIS - Raumplan WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 24.4.2023	Di 25.4.2023	Mi 26.4.2023	Do 27.4.2023	Fr 28.4.2023
08:00					
09:00					
10:00			10:00 - 12:00 <b>SYSNAP-OSE-M: Operating Systems Engineering</b> <i>Engel</i>	10:15 - 11:45 <b>SWT-ASV-M: Applied Software Verification</b> <i>Lüttgen</i>	10:00 - 12:00 <b>EESYS-P-SGDA-M</b> <i>Haag</i>
11:00			10:00 - 12:00 <b>Vorbesprechung zu SYSNAP-OSE-M: Operating Systems Engineering</b> <i>Engel</i>		
12:00	12:00 - 14:00 <b>Italienisch: Italiano 4 (für Studierende der Romanistik)</b> <i>Turello</i>		12:00 - 14:00 <b>Französisch: Culture 1 - Civilisation et expression orale C2</b> <i>Catala-Keller</i>	12:00 - 14:00 <b>Mensch-Computer-Interaktion (HCI-MCI-M) - Gruppe 2</b> <i>Weeth</i>	
13:00					
14:00		14:15 - 15:45 <b>SWT-ASV-M: Applied Software Verification</b> <i>Ro</i>	14:00 - 16:00 <b>xAI-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen</b> <i>Ledig</i>	14:00 - 18:00 <b>xAI-Proj-B</b> <i>Dörrich</i>	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 <b>GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language</b> <i>Burke</i>	16:15 - 17:45 <b>SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages</b> <i>Lüttgen</i>		
17:00			16:15 - 17:45 <b>SWT-SEM-M: Seminar Software Engineering and Programming Languages</b> <i>Lüttgen</i>		
18:00		18:00 - 20:00 <b>DSG-Sem-B/M: Performance</b> <i>Wirtz</i>	18:00 - 20:00 <b>SME-PHY-B: Physical Computing</b> <i>Wolter</i>		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2023 bis 30.4.2023  
Einzeltermine vom 24.4.2023 bis 30.4.2023  
Stand: Donnerstag, 27 Juni 2024 19:54:49