

UnivIS - Raumplan

WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.4.2023	Di 18.4.2023	Mi 19.4.2023	Do 20.4.2023	Fr 21.4.2023
08:00					
09:00					
10:00				SWT-ASV-M: Applied Software Verification <i>Lüttgen</i>	EESYS-P-SGDA-M <i>Haag</i>
11:00					
12:00	Italienisch: Italiano 4 (für Studierende der Romanistik) <i>Turello</i>		Französisch: Culture 1 - Civilisation et expression orale C2 <i>Catala-Keller</i>	Mensch-Computer-Interaktion (HCI-MCI-M) - Gruppe 2 <i>Weeth</i>	
13:00					
14:00	Digital-Work-Projekt-B: Bachelorprojekt aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik <i>Wagner</i>	SWT-ASV-M: Applied Software Verification <i>Ro</i> Vorgesprechung zu SWT-ASV-M: Applied Software Verification <i>Lüttgen</i> Vorgesprechung zu SWT-ASV-M: Applied Software Verification <i>Ro</i>	xAI-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen <i>Ledig</i>	xAI-Proj-B <i>Dörrich</i>	
15:00					
16:00		GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language <i>Burke</i>	SWT-SEM-M: Seminar Software Engineering and Programming Languages <i>Lüttgen</i> SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages <i>Lüttgen</i> Vorgesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages <i>Lüttgen</i> Vorgesprechung zu SWT-SEM-M: Seminar Software Engineering and Programming Languages <i>Lüttgen</i>		
17:00					
18:00		DSG-Sem-B/M: Performance <i>Wirtz</i>	SME-PHY-B: Physical Computing <i>Wolter</i>	Watching the War 2.0 <i>Kipphan</i>	
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 23.4.2023
Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 23.4.2023
Stand: Samstag, 20 Juli 2024 15:19:27