

# UnivIS - Raumplan WE5/03.004 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00						
07:00						
08:00	08:00 - 09:00 Gesamttreffen Projekt Explains (see 30.8)	08:00 - 09:00 DSG-Sem-M: Software Engineering Aspects of Cloud Service Models (see 2.5)	08:00 - 12:00 EETs (see 31.4)	08:00 - 17:00 EETs (see 31.4)	08:00 - 18:00 Summer School KI & Ethik (see 30.5)	08:00 - 09:00 GMF Tagung (see 3.0)
09:00	08:00 - 18:00 Summer School KI & Ethik (see 28.9)	08:00 - 18:00 Summer School KI & Ethik (see 27.9)	08:00 - 18:00 Summer School KI & Ethik (see 28.9)	08:00 - 18:00 Summer School KI & Ethik (see 28.9)	08:00 - 18:00 EET (see 31.4)	
09:00	08:00 - 20:00 Erstseminarvorbereitungstage WIAT (see 31.0)	08:00 - 18:00 EET (see 31.4)	08:00 - 18:00 EET (see 31.4)	08:00 - 18:00 EET (see 31.4)	08:00 - 18:00 EET (see 31.0)	
10:00	08:00 - 12:00 DSG-DSAM-M: Grading Sessions (see 4.2)	08:00 - 18:00 EET (see 31.0)	08:00 - 18:00 EET (see 31.0)	08:00 - 18:00 EET (see 21.0)	08:00 - 20:00 Erstseminarvorbereitungstage WIAT (see 31.0)	
10:00	08:00 - 18:00 DSG-DSAM-M: Grading Sessions (see 4.1)	08:00 - 20:00 Erstseminarvorbereitungstage WIAT (see 10.4)	08:00 - 18:00 Treffen FkL.de IT (see 11.3)	08:00 - 20:00 Erstseminarvorbereitungstage WIAT (see 11.3)	08:00 - 20:00 DSG-DSAM-M: Examinations (see 21.2)	
11:00	08:00 - 09:00 Lab-Master Seminar sAHLAB UB / IDEALab FAU (see 21.1)	08:00 - 20:00 Erstseminarvorbereitungstage WIAT (see 11.0)	08:00 - 20:00 Erstseminarvorbereitungstage WIAT (see 11.0)	08:00 - 20:00 DSG-DSAM-M: Examinations (see 22.2)	08:00 - 22:30 GMF Tagung (see 4.0)	
12:00	12:00 - 14:00 EKEYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Chung (Gruppe 1) (see 5.1)	08:00 - 20:00 DSG-DSAM-M: Examinations (see 5.1)	08:00 - 12:00 Vorbesprechung zu SYSNAP-ONE-M: Operating Systems Engineering (see 5.1)	08:00 - 12:00 DSG-DSAM-M: Grading Sessions (see 5.2)	08:00 - 12:00 Masterseminar (see 5.2)	
12:00	12:00 - 18:00 BE (see 6.11)	08:00 - 12:00 DSG-DSAM-M: Grading Sessions (see 12.2)	08:00 - 12:00 Schülerbeobachtungs Gymnasium Eschenbach (see 20.1)	08:00 - 20:00 Fachtagung KI für die Metall- und Elektroindustrie (see 20.2)	08:00 - 12:00 ESYS-Sem-BM: Presentation session 3 (see 6.7)	
13:00	12:30 - 14:30 Talk Times (see 12.12)	08:00 - 14:00 Workshop Diversity to go (see 15.3)	10:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-R: Seminar Software Engineering and Programming Languages (see 27.4)	12:00 - 18:00 TAG-Workshop "Track me if you can" (see 16.2)	08:00 - 12:00 ESYS-Sem-BM: Presentation session 5 (see 15.7)	
13:00	13:00 - 14:00 Kick-Off Veranstaltung "Talk Times" (see 5.1)	08:00 - 14:00 Gesundheitstag (see 5.1)	10:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-M: Seminar Software Engineering and Programming Languages (see 27.4)	14:00 - 20:00 Watching the War 2.0 (see 20.4)	08:00 - 18:00 Treffen FkL.de IT-Team (see 21.1)	
14:00	13:00 - 14:00 Grundlagen des Getriebens (Jochum) (see 30.1)	08:00 - 12:00 Besuch Gymnasium Wädelscheimbach (see 19.4)	10:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-R: Seminar Software Engineering and Programming Languages (see 19.4)		12:00 - 14:00 ESYS-Sem-BM: Presentation session 3 (see 6.7)	
14:00	14:00 - 16:00 Disziplinäre Großraumbeschreibung (see 24.0)	08:00 - 12:00 Teamworking Wirtschaftswissenschaften (see 12.7)	10:15 - 17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-M: Seminar Software Engineering and Programming Languages (see 19.4)		12:00 - 14:00 ESYS-Sem-BM: Presentation session 5 (see 15.7)	
15:00	14:00 - 16:00 M&S-Sem-M Masterseminar (see 21.1)	12:00 - 14:00 Diskussion Frau Drechsler (see 20.1)			13:30 - 16:30 Beratungsschulung (see 21.1)	
16:00	14:00 - 16:00 AI Professorenium (see 15.1)	14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (see 24.4)			13:30 - 16:30 Beratungsschulung für Studierende (see 21.1)	
17:00	14:00 - 16:00 Katholische Forschung (Jochum) (see 30.1)	14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (see 24.4)			14:00 - 18:00 BIT (see 28.0)	
17:00	14:00 - 18:00 Hilfenetz in der Kunst(feld)k17 (Jochum/Guter-Djany) (see 18.1)	14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (see 18.4)			14:00 - 18:00 M&S-Sem-BI: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationblock 3 (see 21.1)	
18:00		14:15 - 15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (see 18.4)			14:00 - 18:00 BIT - Workshop (see 30.4)	
18:00		18:00 - 18:00 Kolloquium (see 21.5)				
19:00		18:00 - 18:00 Kolloquium (see 28.1)				
19:00		18:00 - 18:00 Kluf-Digital-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing Vorlesung (see 21.1)				
20:00						
21:00						
22:00						
23:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Alexandra Scholz (App. 2801, dekanat.wia1@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 11.2.2022 bis 28.4.2024  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Sonntag, 23 Juni 2024 20:22:47