

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 Gesamterf. Projekt Explanym (s. 30.10.)	08:00-09:00 DNG-SEM-M: Software Engineering Aspects of Cloud Service Models (s. 2.8.)	08:00-12:00 EFA (s. 10.4.)	08:00-14:00 Prüfung mündlich (s. 29.10.)	08:00-14:00 Prüfung mündlich (s. 23.05.)	07:30-09:30 GMF Tagung (s. 7.10.)
09:00	08:00-14:00 Prüfung mündlich (s. 29.10.)	08:00-14:00 Summer School KI & Ethik (s. 27.9.)	08:00-14:00 Prüfung mündlich (s. 23.9.)	08:00-14:00 Prüfung mündlich (s. 14.4.)	08:00-14:00 Summer School KI & Ethik (s. 30.9.)	08:00-14:00 Summer School KI & Ethik (s. 30.9.)
09:00	08:00-14:00 Summer School KI & Ethik (s. 30.9.)	08:00-14:00 EET (s. 1.4.)	08:00-14:00 Prüfung mündlich (s. 29.9.)	08:00-14:00 Summer School KI & Ethik (s. 27.9.)	08:00-14:00 EET (s. 14.4.)	08:00-14:00 EET (s. 14.4.)
10:00	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 11.01.)	08:00-18:00 EET (s. 15.11.)	08:00-18:00 Summer School KI & Ethik (s. 28.9.)	08:00-18:00 EET (s. 15.1.)	08:00-18:00 EET (s. 11.01.)	08:00-18:00 EET (s. 11.01.)
10:00	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 10.01.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 19.1.)	08:00-18:00 EET (s. 15.4.)	08:00-18:00 EET (s. 22.01.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 17.4.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 17.4.)
10:00	08:00-12:00 DNG-DSAM-M: Grading Sessions (s. 22.2.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 19.1.)	08:00-18:00 EET (s. 11.01.)	08:00-18:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 13.01.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 19.01.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 19.01.)
11:00	08:00-18:00 Prüfung mündlich (s. 29.10.)	08:00-20:00 DNG-DSAM-M: Examinations (s. 9.1.)	08:00-18:00 Treffen F&I.de IT (s. 13.1.)	08:00-20:00 DNG-DSAM-M: Examinations (s. 22.2.)	08:00-20:00 DNG-DSAM-M: Examinations (s. 22.2.)	08:00-20:00 DNG-DSAM-M: Examinations (s. 22.2.)
11:00	08:00-18:00 Prüfung mündlich (s. 29.10.)	08:00-12:00 DNG-DSAM-M: Grading Sessions (s. 15.2.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 15.4.)	08:00-12:00 DNG-DSAM-M: Grading Sessions (s. 15.2.)	08:00-20:00 DNG-DSAM-M: Examinations (s. 22.2.)	08:00-20:00 DNG-DSAM-M: Examinations (s. 22.2.)
12:00	10:00-14:00 DNG-DSAM-M: Grading Sessions (s. 8.1.)	08:00-14:00 Workshop Diversity to go (s. 15.1.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 13.01.)	08:00-13:00 DNG-DSAM-M: Grading Sessions (s. 15.2.)	08:00-12:00 GMF Tagung (s. 10.01.)	08:00-12:00 GMF Tagung (s. 10.01.)
12:00	10:00-14:00 Jahresmaster Seminar s.AILAR UB / IDEALab FAU (s. 22.1.)	08:00-14:00 Gesundheitstag (s. 9.1.)	08:00-20:00 Erstsemesterführungstage WIAI (s. 13.01.)	08:00-13:00 Prüfung mündlich (s. 14.4.)	08:00-12:00 Prüfung mündlich (s. 11.1.)	08:00-12:00 Prüfung mündlich (s. 11.1.)
13:00	12:00-14:00 EEXYS-ADAML-M: Applied Data Analytics and Machine Learning in R - Übung (Gruppe 1) (s. 6.2.)	08:00-17:00 EEXYS - PD Bewertung (s. 7.7.)	08:00-18:00 Prüfung mündlich (s. 21.01.)	08:00-20:00 Prüfung mündlich (s. 29.2.)	08:00-12:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 3 (s. 8.7.)	08:00-12:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 3 (s. 8.7.)
13:00	12:00-14:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 5 (s. 15.7.)	08:00-20:00 Prüfung mündlich (s. 22.2.)	08:00-12:00 Vorbesprechung zu SYNAP-ISE-M: Operating Systems Engineering (s. 20.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-12:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 5 (s. 15.7.)	08:00-12:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 5 (s. 15.7.)
14:00	12:00-14:00 Talk Times (s. 12.12.)	08:00-18:00 Prüfung mündlich (s. 20.10.)	08:00-12:00 Schülerbesuch Gymnasium Eschenbach (s. 20.3.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 Treffen F&I.de IT-Team (s. 24.3.)	08:00-18:00 Treffen F&I.de IT-Team (s. 24.3.)
14:00	12:00-14:00 Kick-Off Veranstaltung "Talk Times" (s. 21.11.)	08:00-18:00 Busch Gymnasium Windischeschenbach (s. 9.1.)	08:00-12:00 Promotionskolloquium Johannes Manner (s. 9.1.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 3 (s. 8.7.)	08:00-18:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 3 (s. 8.7.)
15:00	13:00-14:00 Grundlagen des Gestaltens (Jochum) (s. 30.1.)	08:00-12:00 Teammeeting Wirtschaftswissenschaftlich (s. 12.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 5 (s. 15.7.)	08:00-18:00 EEXYS-Sem-BM: Presentation session 5 (s. 15.7.)
15:00	14:00-16:00 Disputation Gesina Schwalbe (s. 24.01.)	11:30-13:30 Lunchworkshop FIS und ORCID (s. 10.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 Beratungsschulung (s. 12.1.)	08:00-18:00 Beratungsschulung (s. 12.1.)
16:00	14:00-16:00 AI-Sem-M Masterseminar (s. 21.11.)	12:00-14:00 Disputation Fran Drechsler (s. 21.11.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 Beratungsschulung (s. 12.1.)	08:00-18:00 Beratungsschulung (s. 12.1.)
16:00	14:00-16:00 AI Professorium (s. 24.1.)	14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 Beratungsschulung für Studierende (s. 21.1.)	08:00-18:00 Beratungsschulung für Studierende (s. 21.1.)
17:00	14:00-16:00 Katholische Poeschke (Jochum) (s. 30.1.)	14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 Beratungsschulung für Studierende (s. 21.1.)	08:00-18:00 Beratungsschulung für Studierende (s. 21.1.)
17:00	14:00-18:00 Diversity in der Kunst(didaktik?) (Jochum/Cuber-Djany) (s. 30.1.)	14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)
18:00		14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)
19:00		14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)
20:00		14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)
21:00		14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)
22:00		14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)
23:00		14:15-15:45 Vorbesprechung zu SWT-ASM-M: Applied Software Verification (s. 24.1.)	08:00-17:45 Vorbesprechung zu SWT-SEM-B: Seminar Software Engineering and Programming Languages (s. 27.4.)	12:00-14:00 TAM Workshop "Track me if you can" (s. 16.2.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)	08:00-18:00 S&S-Sem-B1: Bachelorseminar Erklärbares Maschinelles Lernen - Präsentationsblock 3 (s. 21.1.)

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

Einzeltermine vom 7.2.2020 bis 27.4.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 30 Mai 2024 23:40:30