

UnivIS - Raumplan WE5/04.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	00:00-00:00 Grundverlegung [see 17.1]				00:00-20:00 Grundverlegung [see 7.5]	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]
01:00	00:00-12:00 Grundverlegung [see 7.5]				00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]
02:00	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]				00:00-17:00 Workshop: Wissenschaftliche Aufsätze schreiben - die eigene Forschung nachvollziehbarer machen [see 5.5]	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]	00:00-24:00 Grundverlegung [see 9.1]
03:00	00:00-18:00 Summer School KI & Ethik [see 20.4]				00:00-18:00 Summer School KI & Ethik [see 20.4]	07:30-19:30 CMF Tagung [see 10.1]	
04:00	00:00-20:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]				00:00-18:00 EET [see 21.10.1]		
05:00	00:00-20:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]				00:00-20:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]		
06:00	00:00-20:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]						
07:00	00:00-18:00 Spanisch Seminar [see 17.10.3]						
08:00		00:00-18:00 Summer School KI & Ethik [see 20.4]	00:00-12:00 EET [see 21.10.1]	00:00-17:00 EET [see 21.10.1]	00:00-20:00 Doctoral Candidates' Days 22/23 [see 10.1.1]		
09:00		00:00-18:00 EET [see 21.10.1]	00:00-18:00 Summer School KI & Ethik [see 20.4]	00:00-18:00 Summer School KI & Ethik [see 20.4]	00:00-12:30 CMF Tagung [see 10.1.1]		
10:00		00:00-18:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]	00:00-18:00 EET [see 21.10.1]	00:00-18:00 EET [see 21.10.1]	00:00-12:30 Klausur - Kryptisch/Serbiisch/Banisch III [see 12.2]		
11:00		00:00-18:00 SCM Netzwerktreffen [see 21.10.1]	00:00-20:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]	00:00-18:00 Erkenntnistheorie/Erkenntnistheorie WIAT [see 11.10.3]	00:00-15:00 sAI-Proj-M: Masterprojekt/Erklärbares Maschinelles Lernen (sAI-Proj-M) [see 2.2]		
12:00		00:00-12:00 Sachschichtenoptimierung für Webseiten [see 20.1]	00:00-14:00 Beratungsvorlesung [see 20.4.1]	00:00-14:00 Beratungsvorlesung [see 20.4.1]	00:00-17:00 Dialekt [see 21.1]		
13:00		00:00-12:00 Tauschmarkt Wirtschaftsinformatik [see 7.5]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-15:00 Publikation Workshop: Elektroschrott? Warum viele Geräte ein zweites Leben verdient haben [see 12.5]		
14:00		00:00-12:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	15:00-17:00 MSc Kolloquium - C. Zink [see 20.1]		
15:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	17:00-18:00 Disputation Fran Denis Neufeld [see 14.12]		
16:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	18:00-19:00 Beratungsbüro für Studierende [see 20.4]		
17:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		
18:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		
19:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		
20:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		
21:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		
22:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		
23:00		00:00-14:00 Prüfung [see 8.2]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	00:00-14:00 Vorbesprechung zu SWT-RSD-B: Reactive Systems Design [see 27.1]	19:00-19:00 sAI-Sem-MI-AI (Seminar) [see 15.7]		

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (Tel. 0951/863-2801, dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 24.7.2020 bis 12.5.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 25. September 2024 17:29:25