

UnivIS - Raumplan

WE5/04.014 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	Grundreinigung (nur 17.5.) <i>Übel</i>		Wartung (Nutzung des PC-Pools nicht möglich!) (nur 29.3.) <i>Pregler</i>	Wartung (Nutzung des PC-Pools nicht möglich!) (nur 30.3.) <i>Pregler</i>	Grundreinigung (nur 7.5.) <i>Übel</i>	Grundreinigung (nur 8.5.) <i>Übel</i>	Wartung (Nutzung des PC-Pools nicht möglich!) (nur 2.4.) <i>Pregler</i>
01:00	Grundreinigung (nur 7.6.) <i>Rebhan</i>		Summer School KI & Ethik (nur 28.9.) <i>Stäblein</i>	Summer School KI & Ethik (nur 29.9.) <i>Stäblein</i>	Grundreinigung (nur 4.6.) <i>Rebhan</i>	Grundreinigung (nur 15.5.) <i>Übel</i>	Grundreinigung (nur 9.5.) <i>Übel</i>
02:00	Grundreinigung (nur 10.5.) <i>Übel</i>		EET (nur 12.4.) <i>Fleck</i>	EET (nur 13.4.) <i>Fleck</i>	Wartung (Nutzung des PC-Pools nicht möglich!) (nur 31.3.) <i>Pregler</i>	Grundreinigung (nur 5.6.) <i>Rebhan</i>	Grundreinigung (nur 16.5.) <i>Übel</i>
03:00	Mädchen und Technik (MuT) 2019 (nur 28.10.) <i>Hartmann</i>		EET (nur 11.10.) <i>Fleck</i>	EET (nur 12.10.) <i>Fleck</i>	Malerarbeiten (nur 11.10.) <i>Rebhan</i>	Wartung (Nutzung des PC-Pools nicht möglich!) (nur 1.4.) <i>Pregler</i>	Grundreinigung (nur 6.6.) <i>Rebhan</i>
04:00	Summer School KI & Ethik (nur 26.9.) <i>Stäblein</i>		Erstsemestereinführung EET - Fakultät WIAI (nur 9.10.) <i>Bauder</i>	Erstsemestereinführung EET - Fakultät WIAI (nur 10.10.) <i>Bauder</i>	Prüfung Smart Environment (nur 2.8.) <i>Bauder</i>		
05:00	Erstsemestereinführungstage WIAI (nur 11.10.) <i>Kanitz</i>		Erstsemestereinführung WIAI (nur 15.4.) <i>Bauder</i>	Erstsemestereinführung WIAI (nur 16.4.) <i>Bauder</i>	PC-Prüfung (nur 14.2.) <i>N.N.</i>		
06:00	Summer School KI & Ethik (nur 27.9.) <i>Stäblein</i>		Erstsemestereinführung WIAI (nur 15.4.) <i>Bauder</i>	Erstsemestereinführung WIAI (nur 16.4.) <i>Bauder</i>	Wartungsarbeiten (nur 19.4.) <i>Langer</i>		
07:00	Erstsemestereinführung WIAI (nur 10.10.) <i>Kanitz</i>		Erstsemestereinführung WIAI (nur 15.4.) <i>Bauder</i>	Erstsemestereinführung WIAI (nur 13.10.) <i>Kanitz</i>	Summer School KI & Ethik (nur 30.9.) <i>Stäblein</i>		
08:00	HaF Placement Test (nur 11.9.) <i>Irvine</i>		Arbeiten Hausverwaltung (nur 16.6.) <i>Übel</i>	Girls Day Sudoku Challange (nur 28.4.) <i>Fiehl</i>	EET (nur 14.4.) <i>Fleck</i>		
09:00		Erstsemestereinführung WIAI (nur 19.4.) <i>Kanitz</i>	Erstsemestereinführung WIAI (nur 12.10.) <i>Kanitz</i>	TAO-Workshop "Track me if you can" (nur 16.2.) <i>Oehlhorn</i>	EET (nur 13.10.) <i>Fleck</i>		
10:00		Erstsemestereinführung WIAI (nur 11.10.) <i>Kanitz</i>	Probereinigung (nur 23.6.) <i>Görl</i>	Maschinelles Lernen und Data Science: Hands-On mit KNIME (nur 2.4.) <i>Hacke</i>	Erstsemestereinführung WIAI (nur 14.10.) <i>Kanitz</i>		
11:00		Masterseminar Virtual Reality (18.4.-18.7.) <i>Jörg</i>	WIAI-Lehrkonferenz (nur 13.5.) <i>Hartmann</i>	Girls Day (nur 25.4.) <i>Paukner</i>	Erstsemestereinführung WIAI (nur 14.10.) <i>Kanitz</i>		
12:00		Malerarbeiten (nur 3.11.) <i>Rebhan</i>	AI-AuD-B: Algorithms and Data Structures (4.5.-27.7.) <i>Wolter</i>	Woche der Forschung - Professionell recherchieren (nur 20.2.) <i>Rehfeldt</i>	KI für Einsteiger (nur 9.2.) <i>Ledig</i>		
13:00		Klausur DaF Intensiv 1 (Kurs B) (nur 12.7.) <i>Sekretariat SZ</i>	Ethik in der KI (27.4.-27.7.) <i>Benzmüller</i>	xAI-Proj-M: Masterprojekt Erklärbares Maschinelles Lernen (xAI-Proj-M) (nur 19.1.) <i>Rieger</i>	KTR-Projekt (nur 3.5.) <i>Krieger</i>		
14:00			AI-AuD-B: Programmiertutorium (19.4.-19.7.) <i>Wolter</i>	Grundreinigung (nur 3.6.) <i>Rebhan</i>	BIT (nur 28.10.) <i>Hartmann</i>		
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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

Einzeltermine vom 27.7.2019 bis 12.5.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 22 September 2024 05:55:14