

UnivIS - Raumplan WE5/00.022 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
06:00						Vorbereitung Unilauflauf (nur 25.6.) <i>Rebhan</i>	Vorbereitung Unilauflauf (nur 26.6.) <i>Rebhan</i>
07:00							
08:00		Sozialpsychologie II <i>Leder</i>	IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme <i>Overhage</i>	AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz (V) <i>Schmid</i>	ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse <i>Weitzel</i>	Mit Musik Grenzen überwinden und Verbindung stiften - Konzeptionelle Planung und Realisierung eines Musikprojekts für Kinder mit Migrationshintergrund (nur 23.7.) <i>Ruck</i>	Umkleide Unilauflauf (nur 26.6.) <i>Voll</i>
09:00							
10:00	MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme <i>Nicklas</i>	SWT-FSE-B: Foundations of Software Engineering <i>Lüttgen</i>	SNA-NET-M: Netzwerktheorie <i>Posegga</i>	Spanisch: Sprachpraxis A2; Spanisch 2 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende; Einführung spanische Sprache: Kurs A2 <i>Nieto Blas</i>	KTR-MI-2-B: Mathematik für Informatik <i>Krieger</i>	Studienabschlussfeier (nur 16.7.) <i>Stäblein</i>	
11:00					Statistical Machine Learning (nur 24.6., 1.7.) <i>Meinfelder</i>		
12:00	Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland <i>Wied</i>	EESYS Internationales IT-Projektmanagement (Vorlesung) <i>Staake</i>	VIS-GIV-B: Grundlagen der Informationsvisualisierung <i>Beck</i>	PSI-AdvaSP-M: Advanced Security and Privacy <i>Herrmann</i>	KogSys-Proj: Bachelor/Master Projekt Kognitive Systeme (nur 24.6., 1.7.) <i>Seitz</i>		
13:00	Das Mediensystem in der Bundesrepublik Deutschland <i>Wied</i>		Studentische Vollversammlung (nur 8.6.) <i>Bunfuß</i>				
14:00	PSI-EIRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme <i>Herrmann</i>	AI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen <i>Wolter</i>	KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation (nur 27.4.) <i>Krieger</i>	GdL-GTI-B: Grundlagen der Theoretischen Informatik (Machines and Languages) <i>Scheele</i>	Infoveranstaltung zum neuen BA-Studiengang KoWi (nur 20.5.) <i>Wünsch</i>		
15:00					Jahn (nur 29.7.) <i>Scharnick</i>		
16:00	KTR-GIK-M: Grundbausteine der Internet-Kommunikation (nur 2.5.) <i>Krieger</i>	KTR-MI-2-B: Mathematik für Informatik (bis 19.7., nicht 26.7.) <i>Krieger</i>	ISDL-ISS2-M: Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse <i>Weinert</i>	EESYS Internationales IT-Projektmanagement (Übung) <i>Graichen</i>			
17:00	Repetitorium Mathe für Informatik 1 (ab 9.5.) <i>Sticht</i>	Auftaktveranstaltung "Eine Uni - Ein Buch" (nur 3.5.) <i>Schmid</i>	ISDL-ISS3-M: IT-Wertschöpfung <i>Pflügner</i>				
18:00	Techniktest für Auftaktveranstaltung "Eine Uni ein Buch" (nur 2.5.) <i>Herrmann</i>	Podiumsdiskussion (nur 5.7.) <i>Bauder</i>	Stipendien-Info-Abend (nur 18.5.) <i>Kipphan</i>		Vorbereitung Unilauflauf (nur 24.6.) <i>Rebhan</i>		
19:00	Techniktest für Auftaktveranstaltung "Eine Uni ein Buch" (nur 4.7.) <i>Herrmann</i>	Podiumsdiskussion: "Digitale Gesellschaft" (nur 5.7.) <i>Bauder</i>					
20:00		Antrittsvorlesung Prof. Dr. Daniel Beimborn (nur 31.5.) <i>Scholz</i>					
21:00		Antrittsvorlesung Prof. Dr. Fabian Beck (nur 26.7.) <i>Scholz</i>					
		Universitätsorchester (3.5.-19.7., nicht 31.5., 5.7., 26.7.) <i>Schmidts</i>					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 25.4.2022 bis 29.7.2022
Einzeltermine vom 25.4.2022 bis 29.7.2022
Stand: Dienstag, 24 September 2024 08:56:57