

UnivIS - Raumplan WE5/04.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	Français économique I: Introduction au français économique (6.5.-15.7., nicht 29.4., 22.7.)	Management von Logistik-Dienstleistungen in der Supply Chain (nur 2.7., 9.7.)	KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften	Tutorium für Wirtschaftsmathematik II, Gruppe 4	Français économique I: Introduction au français économique (nur 5.7.)	MI-Sem-B (nur 6.7.)
09:00	Français économique I: Introduction au français économique (nur 22.7.)	Vorbesprechung zu Erklärfilm (nur 23.4.)		Tutorium für Wirtschaftsmathematik I, Gruppe 4	Français économique IV: Entraînement à la rédaction de textes scientifiques (nur 12.7.)	
10:00	AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz	Disputation Konstantin Hopf (nur 30.4.)	ISM-FIISM-B: Fundamentals of ISM	AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz	KTR-Mfi-2-B: Mathematik für Informatik	
11:00		Schlüsselthemen des Religionsunterrichts - didaktisch ins Leben geholt (nur 7.5.)	Lehrkonferenz (nur 24.7.)			
12:00	Italienisch: Sprachpraxis B1: Italienisch 3	PSI-EiRBS-B - Gruppe 2		AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz	MI-Sem-B (nur 5.7.)	
13:00						
14:00	Personal- und Organisationspsychologie (nur 6.5.)	PSI-EiRBS-B - Gruppe 3	Verbandskommunikation (Projekt)	PSI-EiRBS-B - Gruppe 6		
15:00						
16:00	PSI-EiRBS-B - Gruppe 1	PSI-EiRBS-B - Gruppe 4	MI-Sem-B (nur 24.4.)	Semesterbegrüßung Mittelbau WIAI (nur 9.5.)		
17:00			Fakultätskolloquium WIAI (nur 24.7.)	Vorträge PSI-SemEth (nur 25.7.)		
18:00			Linux-Tutorium (nur 19.6.)	MI-Sem-B (nur 4.7.)		
19:00			MI-Sem-B (nur 8.5., 29.5., 26.6.)	Franken Meetup (nur 23.5.)		
20:00						
21:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Einzeltermine vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Stand: Donnerstag, 22 August 2024 21:22:21