

UnivIS - Raumplan

WE5/04.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung 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 I, Gruppe 4 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.) Disputation Konstantin Hopf (nur 30.4.)			Français économique IV: Entraînement à la rédaction de textes scientifiques (nur 12.7.)	
10:00	AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz	Schlüsselthemen des Religionsunterrichts - didaktisch ins Leben geholt (nur 7.5.)	ISM-FIISM-B: Fundamentals of IISM Lehrkonferenz (nur 24.7.)	AI-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz	KTR-Mfi-2-B: Mathematik für Informatik	
11:00						
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.) Fakultätskolloquium WIAI (nur 24.7.)	Semesterbegrüßung Mittelbau WIAI (nur 9.5.) Vorträge PSI-SemEth (nur 25.7.)		
17:00						
18:00			Linux-Tutorium (nur 19.6.) MI-Sem-B (nur 8.5., 29.5., 26.6.)	MI-Sem-B (nur 4.7.) Franken Meetup (nur 23.5.)		
19:00						
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (App. 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: Montag, 29 Juli 2024 19:33:21