

UnivIS - Raumplan WE5/01.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00		08:00 - 10:00 Auswertung qualitativer Daten	08:00 - 10:00 MI-AuD-B (ab 8.5.)	08:00 - 10:00 MI-Sem-B (nur 4.7.)	08:00 - 10:00 MI-AuD-B (ab 10.5.)	
09:00						09:00 - 17:00 make IT (nur 13.7.)
10:00	10:00 - 12:00 Russisch: Sprachpraxis A1: Russisch I	10:00 - 12:00 KInf-MobAss-M: Mobile Assistence Systems Praktikum	10:00 - 12:00 MI-WebT-B (ab 8.5.)	10:00 - 12:00 MI-WebT-B (ab 9.5.)	10:00 - 12:00 Placement Test for English HaF courses (nur 26.4.)	10:00 - 16:00 Kommunikationskonzepte (nur 25.5., 29.6.)
11:00					10:00 - 12:00 English HaF Placement Test (3. Termin) (nur 26.4.)	
12:00	12:00 - 14:00 KInf-IPKult-E: Informatik für die Kulturwissenschaften / Übung		12:00 - 14:00 Placement Test for English HaF courses (nur 24.4.)	12:00 - 14:00 Mensch-Computer-Interaktion	10:00 - 12:00 Writing and Presenting Academic Papers in English (C1) (nur 3.5.)	
13:00			12:00 - 14:00 English HaF Placement Test (2. Termin) (nur 24.4.)	12:00 - 16:00 MI-Sem-B (nur 4.7.)	10:00 - 12:00 Citavi-Einführung (nur 17.5.)	
			12:00 - 14:00 WI-Projekt-B: Systementwicklung (ab 8.5.)	14:00 - 16:00 NetLogo (nur 6.6.)	10:00 - 12:00 Citavi-Einführung (nur 5.7.)	
14:00	14:00 - 16:00 KInf-Projekt-M: Master Projekt	14:00 - 16:00 MI-WebT-B (ab 7.5.)	14:00 - 16:00 MI-WebT-B (ab 8.5.)	14:00 - 16:00 NetLogo (nur 13.6.)	10:00 - 12:00 Citavi-Einführung (nur 5.7.)	
15:00					10:00 - 13:00 Wartungsarbeiten (nur 10.5.)	
16:00		16:00 - 18:00 Qualitative Inhaltsanalyse			12:00 - 17:30 Public Affairs (nur 14.6.)	
17:00					12:00 - 18:00 Kommunikationskonzepte (nur 28.6.)	
					14:00 - 18:00 Bamberger Informatik Tag 2019 (BIT) - Workshop (nur 24.5.)	

Änderungen der Raumbelegung 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: Donnerstag, 11 Juli 2024 17:06:05