

UnivIS - Raumplan WE5/02.005 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00				08:00 - 10:00 Scientific Research and Writing for Master's Students <i>Aguado</i>		
09:00		08:30 - 10:00 GdI-AFP-M Advanced Functional Programming (ab 28.4.) <i>Mendler</i>	08:30 - 10:00 GdI-AFP-M Advanced Functional Programming (ab 29.4.) <i>Mendler</i>			
10:00	10:00 - 12:00 Medienrezeption in Paaren: Qualitative Interviews <i>Mehling</i>	10:00 - 12:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 1 <i>N.N.</i>	10:00 - 12:00 Auswertung qualitativer Daten mit MAXQDA <i>Mehling</i>		10:00 - 16:00 PR-Strategien für Unternehmen (nur 8.5., 19.6.) <i>Betz</i>	10:00 - 16:00 PR-Strategien für Unternehmen (nur 9.5., 20.6.) <i>Betz</i>
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Hörverstehen 2 <i>Alcaraz</i>	12:00 - 14:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 3 <i>N.N.</i>	12:00 - 14:00 KInf-IPKult-E: Programmierkurs für die Kulturwissenschaften DDT <i>Kremitzl</i>			
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 Qualitative Inhaltsanalyse (Gruppe 1) <i>Seeber</i>		14:00 - 16:00 KInf-IPKult-E: Programmierung Informatik für die Kulturwissenschaften <i>Klug</i>	14:00 - 16:00 SNA-Sem-M: Modellierung sozialer und ökonomischer Prozesse <i>Fischbach</i>		
15:00				14:00 - 16:00 HS (MA): Modellierung sozialer und ökonomischer Prozesse (PolTheo V) <i>Fischbach</i>		
16:00	16:00 - 18:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 4 <i>N.N.</i>		16:00 - 18:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 2 <i>N.N.</i>	16:00 - 18:00 Übung AI-AuD-B Gruppe 5 <i>N.N.</i>		
17:00						
18:00		18:00 - 20:00 Einführung in die Datenanalyse mit SPSS (Gruppe 2) <i>Wünsch</i>		18:00 - 20:00 Containerization, Cloud and Edge Technologies (ab 30.4., nicht 23.4.) <i>Wirtz</i>		
19:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 24.7.2020
Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 24.7.2020
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 12:19:09