

UnivIS - Raumplan

WE5/02.020 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 21.10.2019	Di 22.10.2019	Mi 23.10.2019	Do 24.10.2019	Fr 25.10.2019	Sa 26.10.2019
08:00		08:00 - 10:00 Portugiesisch: Sprachpraxis A2: Portugiesisch 2 / Ab WS 18/19 für Romanistik-Studien	08:00 - 10:00 Französisch: Sprachpraxis B1: Französisch 3	08:00 - 10:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 21		
09:00		Einführung portugiesische Sprache				
10:00	10:00 - 12:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 4	10:00 - 12:00 Spanisch: Sprachpraxis A2: Spanisch 2 / Ab WS 18-19 für BA-, MA- und LA-Studierende:			10:00 - 12:00 Italienisch: Sprachpraxis A1: Italienisch 1	10:00 - 20:00 Feki.de: IT-Ressort
11:00		Einführung spanische Sprache				
12:00	12:00 - 14:00 Italienisch: Lingua italiana B1 (für Studierende der Romanistik) / Ab WS 18-19 für BA-, MA und LA-Studierende: Italiano 1	12:00 - 14:00 PSI-Sem-M: Master Seminar in Security and Privacy	12:00 - 14:00 Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1	12:00 - 14:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 12	12:00 - 16:00 Projekt zur Medieninformatik (MI-Proj-B)	
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 Chinesisch: Sprachpraxis A1: Chinesisch 2	14:00 - 16:00 Master-Seminar Mensch-Computer- Seminar (HCI-Sem-M)	14:00 - 16:00 Spanisch: Sprachpraxis A2: Spanisch 2 / Ab WS 18-19 für BA-, MA- und LA-Studierende:			
15:00			Einführung spanische Sprache			
16:00	16:00 - 18:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 14	16:00 - 18:00 Propädeutikum Mensch-Computer- (HCI-Prop-M)	16:00 - 18:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 17			
17:00						
18:00			18:00 - 20:00 Kolloquium Mensch-Computer- (HCI-Kol)	Interaktion		
19:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Einzeltermine vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Stand: Mittwoch, 26 Juni 2024 02:40:05