

UnivIS - Raumplan WE5/02.020 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		Portugiesisch: Sprachpraxis A2: Portugiesisch 2 / Ab WS 18/19 für Romanistik-Studierende: Einführung portugiesische Sprache <i>Campos Berschin</i>	Französisch: Sprachpraxis B1: Französisch 3 <i>Schüttler-Genetet</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 21 <i>N.N.</i>	
09:00					
10:00	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 4 <i>N.N.</i>	Spanisch: Sprachpraxis A2: Spanisch 2 / Ab WS 18-19 für BA-, MA- und LA-Studierende: Einführung spanische Sprache <i>Moncho Brunengo</i>			Italienisch: Sprachpraxis A1: Italienisch 1 <i>Bianchi Sieben</i>
11:00					
12:00	Italienisch: Lingua italiana B1 (für Studierende der Romanistik) / Ab WS 18-19 für BA-, MA und LA-Studierende: Italiano 1 <i>Turello</i>	PSI-Sem-M: Master Seminar in Security and Privacy <i>Herrmann</i>	Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 <i>Romero García-Ciudad</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 12 <i>N.N.</i>	Projekt zur Medieninformatik (MI-Proj-B) <i>Schleicher</i>
13:00					
14:00	Chinesisch: Sprachpraxis A1: Chinesisch 2 <i>Hu</i>	Master-Seminar Mensch-Computer-Interaktion: Seminar (HCI-Sem-M) <i>Gross</i>	Spanisch: Sprachpraxis A2: Spanisch 2 / Ab WS 18-19 für BA-, MA- und LA-Studierende: Einführung spanische Sprache <i>Romero García-Ciudad</i>		
15:00					
16:00	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 14 <i>N.N.</i>	Propädeutikum Mensch-Computer-Interaktion (HCI-Prop-M) <i>Gross</i>	DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 17 <i>N.N.</i>		
17:00					
18:00			Kolloquium Mensch-Computer-Interaktion (HCI-Kol) <i>Gross</i>		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2019 bis 7.2.2020
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Montag, 27 Mai 2024 09:42:50