

UnivIS - Raumplan WE5/02.008 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Business English II: Finance <i>Jeffries</i>	08:00 - 10:00 Business English IV: Organisational Behaviour <i>Jeffries</i>	08:00 - 10:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Wortschatz und Landeskunde 2 <i>Scholl</i>	
09:00				08:00 - 10:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B2: Wortschatz und Landeskunde 3 <i>Scholl</i>	
10:00	10:00 - 12:00 Business English II: Finance <i>Jeffries</i>	10:00 - 12:00 Deutsch als Fremdsprache für internationale Germanistik-Studierende C2: Kurs 1: Schriftliche Kompetenzen/Leseverstehen <i>Scholl</i>	10:00 - 12:00 Business English IV: Organisational Behaviour <i>Jeffries</i>	10:00 - 12:00 Business English VI : Public Speaking <i>Malone-Carty</i>	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Business English II: Finance <i>Jeffries</i>	12:00 - 14:00 Business English VI : Public Speaking <i>Malone-Carty</i>	12:00 - 14:00 Business English IV: Organisational Behaviour <i>Jeffries</i>	12:00 - 14:00 Englisch: Sprachpraxis B1: Preparing for B1 (Teil 2) <i>Linehan</i>	
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis C1: Sprach- und Kulturvermittlung: Stereotype und Mentalität ein Kurs über die Deutschen 2 <i>Gertz</i>	14:00 - 16:00 Business English VIII: Managerial Issues <i>Giles</i>	14:00 - 16:00 Englisch: Sprachpraxis B2: Academic Speaking <i>Linehan</i>	
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 Spanisch: Sprachpraxis A1: Spanisch 1 / Ab WS 19/20 für Romanistik-Studierende: Einführung spanische Sprache: Kurs A1 <i>Nieto Blas</i>			
17:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Patricia Mennel (App. 1241, sekretariat.sz@uni-bamberg.de), Martina Leuchner (App. 1242, sekretariat.sz@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 21.7.2023
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 06:18:31