

UnivIS - Raumplan WE5/02.008 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			08:00 - 10:00	08:00 - 10:00	
09:00			Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment <i>Palharini</i>	Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment <i>Jeffries</i>	
10:00	10:00 - 12:00 Spanisch: Traducción y versión parafrástica alemán - español C1/C2 <i>Romero García-Ciudad</i>	10:00 - 12:00 Spanisch: Expresión escrita C1 <i>Romero García-Ciudad</i>	10:00 - 12:00 Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment <i>Palharini</i>	10:00 - 12:00 Wirtschaftsenglisch III - Management: Leadership Functions <i>Jeffries</i>	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Spanisch: Spanisch A1 - A2 (Für Studierende der Romanistik) <i>Martínez-Forega</i>	12:00 - 14:00 Wirtschaftsenglisch III - Management: Leadership Functions <i>McKay</i>	12:00 - 14:00 Wirtschaftsenglisch V - International Management <i>Nedzynski</i>	12:00 - 14:00 Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment <i>Bull</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment <i>McKay</i>	14:00 - 16:00 Wirtschaftsenglisch III - Management: Leadership Functions <i>McKay</i>	14:00 - 16:00 HuWi 2: Reading & Writing Empirical Research Articles in Psychology (Level 2) <i>Watson</i>	14:00 - 16:00 Wirtschaftsenglisch I - The Business Environment <i>Bull</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Advanced Grammar Usage <i>Herb</i>		16:00 - 18:00 Wirtschaftsenglisch V - International Management <i>Nedzynski</i>		
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 Wirtschaftsenglisch V - International Management <i>Nedzynski</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Kornelia Zimmer-Adelhardt (App. 1241,
sekretariat.sz@uni-bamberg.de), Britta Böbert (App. 1272,
sekretariat.sz@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 12.10.2015 bis 6.2.2016
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 02 August 2024 23:13:17