

# UnivIS - Raumplan WE5/05.003 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 20.4.2020	Di 21.4.2020	Mi 22.4.2020	Do 23.4.2020	Fr 24.4.2020
08:00				08:00 - 10:00 <b>Français économique IV: Entraînement à la rédaction de textes scientifiques</b> <i>Brager</i>	
09:00					
10:00			10:00 - 12:00 <b>Business English IV: Organisational Behaviour</b> <i>Banerji</i>	10:00 - 12:00 <b>Français économique III: Aspects économiques</b> <i>Brager</i>	10:00 - 12:00 <b>GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language</b> <i>Burke</i>
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 <b>Business English IV: Organisational Behaviour</b> <i>Banerji</i>	12:00 - 14:00 <b>KogSys-Sem-M2 "Deep Learning"</b> <i>Rabold</i>	12:00 - 14:00 <b>KInf-MobAss-M: Mobile Assistenzsysteme</b> <i>Schlieder</i>	12:00 - 14:00 <b>Introduction into German Culture</b> <i>Folter</i>
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 <b>Français économique VI: Centralisation et décentralisation en France</b> <i>Brager</i>		14:00 - 16:00 <b>Spanisch: Presentación</b> <i>Garcia Sanchez</i>	14:00 - 16:00 <b>Français économique VIII : L'argent. Le français économique à l'examen oral</b> <i>Brager</i>	
15:00			14:00 - 16:00 <b>Spanisch: Cultura y civilización A Hispanoamérica / Ab WS 18-19 für BA, MA- und LA-Studierende: Cultura 1</b> <i>Garcia Sanchez</i>		
			14:00 - 16:00 <b>Spanisch: Cultura y civilización B Hispanoamérica / Ab WS 18-19 für BA, MA- und LA-Studierende: Cultura 2</b> <i>Garcia Sanchez</i>		
16:00	16:00 - 18:00 <b>KogSys-Proj: Bachelor/Master Projekt Kognitive Systeme</b> <i>Schmid</i>	16:00 - 18:00 <b>GdI-CSNL-M: Computational Semantics of Natural Language</b> <i>Burke</i>		16:00 - 18:00 <b>Fakultätskolloquium</b> <i>Bauer</i>	
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 26.4.2020  
Einzeltermine vom 20.4.2020 bis 26.4.2020  
Stand: Mittwoch, 17 Juli 2024 18:25:30