

# UnivIS - Raumplan M12A/00.14

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 11.4.2016	Di 12.4.2016	Mi 13.4.2016	Do 14.4.2016	Fr 15.4.2016
08:00		08:15 - 09:45 Nachhaltige Entwicklung <i>Reheis</i>		08:00 - 10:00 Soziale Probleme <i>Viethen</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Sociolinguistics <i>Schützler</i>	10:00 - 12:00 Deutsch: Zeitung lesen und verstehen 2 (Niveau B1/B2) <i>Jensen</i>	10:00 - 12:00 Deutsch: Kreatives Schreiben und Freies Sprechen 1 (Niveau A2) <i>Alcaraz</i>	10:00 - 12:00 S: Vom Gehen und Wandern, Flanieren und Pilgern <i>Glasesapp</i>	
11:00		10:00 - 12:00 Carola Jensen <i>N.N.</i>			
12:00	12:00 - 14:00 Varieties of English world-wide <i>Schützler</i>	12:00 - 14:00 Deutsch: Zeitung lesen und verstehen 3 (Niveau C1/C2) <i>Jensen</i>		12:00 - 14:00 Projektseminar: Professionalisierung pädagogischer Flüchtlingsarbeit <i>Lange</i>	
13:00					
14:00		14:00 - 16:00 B4 Humangeographie II: Seminar "Wirtschaft und Gesellschaft", Kurs A <i>Dudek</i>		14:15 - 15:45 Der Ton macht die Musik - Die Töne und Laute des Sprechens (Phonologie/Phonetik) <i>Klenov</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:15 Tutorium Britische Kultur <i>N.N.</i>	16:15 - 17:45 Ausspracheschwierigkeiten im Deutschen als Fremdsprache (mit Dr. Barbara Vogt, Univ. Triest) <i>Ferraresi</i>	16:00 - 18:00 Einführung in die Didaktik des Deutschen als Zweitsprache <i>Podelo</i>	16:15 - 17:45 Schlüsselqualifikation wissenschaftliches Präsentieren <i>Laukenmann</i>	
17:00					
18:00	18:15 - 20:45 Tutorium Britische Kultur <i>N.N.</i>		18:00 - 19:30 DaZ-Unterricht planen, durchführen, reflektieren <i>Podelo</i>	18:00 - 20:00 Shakespeare Reading Group <i>Münderlein</i>	
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301,  
dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 17.4.2016  
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 17.4.2016  
Stand: Donnerstag, 25 Juli 2024 04:21:37