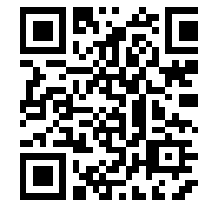


UnivIS - Raumplan U5/122

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 13.10.2008	Di 14.10.2008	Mi 15.10.2008	Do 16.10.2008	Fr 17.10.2008
08:00	08:00 - 10:00 TU	08:00 - 10:00 ES		08:30 - 10:00 Tutorium zur "Introduction to English and American Literature" (Termin C)	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Einführung in die Didaktik des Deutschen als Zweitsprache	10:00 - 12:00 V	10:00 - 12:00 Sozialpädagogische Theorien und Forschungsmethoden	10:00 - 12:00 Vorlesung 2 zum Einführungsseminar Gegenwartssprache	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 S	12:15 - 13:45 Proseminar I: Introduction to English Linguistics	12:15 - 13:45 Sprachpraktische Ausbildung Spanisch	12:00 - 14:00 Literatur zum Aufwachsen und Aufwachsen in der Literatur	
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Proseminar I: Introduction to English Linguistics	14:15 - 15:45 Vor und nach dem Realismus, Romantik und Neoromantik (Symbolismus)	14:00 - 16:00 Übung zur Vorbereitung auf das Staatsexamen	14:15 - 15:45 Fachdidaktische Übung für Staatsexamenskandidaten (nicht-vertiefter Studiengang)	14:00 - 16:00 Altgriechischer Sprachkurs, 1. Teil
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 Fachdidaktische Übung für Staatsexamenskandidaten (vertiefter Studiengang)	16:00 - 17:30 Introduction to English and American Literature (Termin C)	16:00 - 18:00 ES	16:00 - 18:00 Wortbildung 2	16:00 - 18:00 Grammatikalische Analyse (Gegenwartssprache)
17:00					
18:00	18:15 - 19:45 Russischer Filmabend	18:00 - 20:00 Lateinischer Sprachkurs, 1. Teil - H. Dr. Albert	18:00 - 20:00 Tutorium Romanische Kulturwissenschaft	18:00 - 20:00 Tutorium 1 zum Sprachgeschichtlichen Einführungsseminar	
19:00					
20:00		20:00 - 22:00 Ü LV Romanische Lit.wissenschaft			
21:00					

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Hildegund Streit (App. 2242, hildegund.streit@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 13.10.2008 bis 19.10.2008
Einzeltermine vom 13.10.2008 bis 19.10.2008
Stand: Montag, 24 Juni 2024 15:40:25