

UnivIS - Raumplan

U2/01.36

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 14.10.2013	Di 15.10.2013	Mi 16.10.2013	Do 17.10.2013	Fr 18.10.2013
08:00		08:00 - 10:00 Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen (A) (Domschule Bamberg) <i>Bismarck</i>			
09:00					
10:00		10:15 - 11:45 HS: Konzeptionen des Intellektuellen in der Romania <i>Rodrigues-Moura</i>	10:00 - 12:00 Die neutestamentlichen Berichte vom letzten Mahl Jesu <i>Souga Onomo</i>	10:15 - 11:45 Die Dynastie der Romanovs und die Künste <i>Raev</i>	
11:00					
12:00		12:00 - 14:00 Die Lebenswissenschaften und der Begriff des Lebens. Ethische Probleme in den Biowissenschaften <i>Hanzig-Bätzing</i>	12:00 - 14:00 Deutsch: Niveau A1 - Intensivkurs plus Konversation für ausländische Studierende <i>Alcaraz</i>	12:00 - 14:00 Essaykurs Augustinus, Contra Academicos <i>Schäfer</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Überblick über die Dogmatik - Prüfungsseminar <i>Hauber</i>	14:00 - 16:00 Essaykurs Descartes, Meditationes <i>Wienmeister</i>	14:00 - 16:00 Tutorium zu den Vorlesungen <i>Schmitt</i>	14:00 - 16:00 Sophistik <i>Vogt</i>	
15:00			14:00 - 16:00 "... gehalten zu verkünden Christus" - ein Bekenntnis zu interreligiösem Dialog <i>Bründl</i>		
16:00	16:15 - 17:45 Italienisch: Laboratorio di scrittura C2 <i>Depietri</i>	16:00 - 18:00 Das Markusevangelium <i>Kügler</i>	16:00 - 18:00 Gedanken und Blicke als Gespräche. Ideen zu einer Philosophie des Dialogs in der Semiotik des C. S. Peirce <i>Pape</i>		
17:00					
18:00		18:00 - 21:00 Vom Lesen zum Schreiben <i>Brendel-Perpina</i>		18:00 - 20:00 Deutsch: Grammatik B1 Tutorium (Frau Seibert) <i>Seibert</i>	
19:00					
20:00					
21:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 14.10.2013 bis 20.10.2013
Einzeltermine vom 14.10.2013 bis 20.10.2013
Stand: Dienstag, 25 Juni 2024 12:05:29