

UnivIS - Raumplan SP17/00.13

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00				08:00 - 10:00 Sprachpraktisches Basismodul 1 Persisch: b) mit Schwerpunkt Übung zur Sprachlehre <i>Sharifi-Neystanak</i>	08:00 - 10:00 Propädeutikum "Islamischen Welt in Geschichte und Gegenwart" <i>Werner</i>
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Sprachpraktisches Basismodul 1 Persisch: c) mit Schwerpunkt Sprachpraxis (ab 27.4.) <i>Sharifi-Neystanak</i>	10:00 - 12:00 Geschichte der klassischen arabischen und persischen Literatur <i>Haag-Higuchi</i>	10:00 - 12:00 Arabisch IV a <i>Ragab</i>	10:00 - 12:00 Die Ismailiten in Geschichte und Gegenwart - ACHTUNG TERMINVERLEGUNG! <i>Haag-Higuchi</i>	10:15 - 11:45 Other Modernities : Kunst aus der MENA-Region <i>Ivren</i>
11:00					
12:00			12:15 - 13:45 Language documentation and analysis: working with Svan, a language of Georgia 2 <i>Haig</i>	12:15 - 13:45 Geschichte der Religionen im Vorderen Orient <i>Koutzarova</i>	
13:00					
14:00		14:15 - 15:45 S: Französische Syntax <i>Betz</i>		14:15 - 15:45 Zwischen Grundgesetz und Scharia: Zur Vereinbarkeit von Islam und demokratischem Rechtsstaat <i>Franke</i>	
15:00					
16:00		16:15 - 17:45 Übersetzung türkischer literarischer Texte <i>Herzog</i>	16:15 - 17:45 Arbeits- und Schreibtechniken für Studierende der orientalistischen Fächer <i>Morack</i>	16:15 - 17:45 Fürstenthöfe und religiöse Zentren in der Islamischen Welt, 900-1250 <i>Korn</i>	
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 Islamische Welt in Geschichte und Gegenwart <i>Werner</i>	18:00 - 20:00 Iranisches Kino <i>Sharifi-Neystanak</i>	18:00 - 20:00 Bayerisches Orient-Kolloquium - ENTFÄLLT - <i>Wilde</i>	
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 20.4.2020 bis 24.7.2020
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 27 Juni 2024 08:37:06