

UnivIS - Raumplan SP17/00.13

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.10.2022	Di 18.10.2022	Mi 19.10.2022	Do 20.10.2022	Fr 21.10.2022	Sa 22.10.2022
06:00						DFG Network Post- Ottoman Transformations : First workshop: Land, Labor, Water and Debt, Bamberg, 21-22 October 2022 DFG Network Post- Ottoman Transformations : First workshop: Land, Labor, Water and Debt, Bamberg, 21-22 October 2022 Einführung in den Islam
07:00						
08:00	Türkisch I a: Grammatik (Sprachmodul Stufe 1)	Türkisch I c: Sprachlabor (Sprachmodul Stufe 1)		Bibelkunde des Alten Testaments (inkl. Geschichte Israels)		
09:00						
10:00			Der islamische Garten - eine Einführung	Geschichte, Politik und Gesellschaft der Islamischen Republik Iran		
11:00						
12:00		Türkisch I b: Übungen zur Grammatik (Sprachmodul Stufe 1)	Keramikfunde dokumentieren und auswerten - Vom Fundstück zum Katalogeintrag	From Oral to Bookish: the Scripturalization of Yezidi Oral Tradition and Its Implications		
13:00						
14:00		Phonetik und Phonologie des Spanischen	Sprachpraktisches Basismodul 1: Persisch	Muslimische Jugend: Bewegungen, Organisationen, Einstellungen		
15:00						
16:00	Semestereröffnung Institut Orientalistik	Fake news, conspiracy theories and historical knowledge	Stadt, Stadtplanung, Stadtraum in der islamischen Welt, ca. 1400-1800. Hauptseminar Islamische Kunstgeschichte und Archäologie	Nach den Mongolen: Das Goldene Zeitalter islamischer Kunst, 1250-1700. Vorlesung Islamische Kunstgeschichte und Archäologie		
17:00						
18:00	Islam-Repetitorium (Gruppe I+II)	Religious Crossover in the Middle East	Cultural Heritage of the Religious Minorities	Tutorium Persisch 3		
19:00						
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 0951/863-1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 23.10.2022
Stand: Samstag, 21 September 2024 08:25:11