

UnivIS - Raumplan SP17/02.19

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00			Grundkurs I <i>Wynne</i>	The Visual Politics of Violence: The Middle East in Global Context <i>Toukan</i>	
09:00					
10:00	Tutorium Arabisch I <i>Kühn</i>	Oberkurs (Neue LPO; vertieft) <i>Wynne</i>	Geschichte der russischen Kunst zwischen dem 11. und 20. Jahrhundert <i>Raev</i>	Lektüre arabischer Originaltexte (begleitende Lektüre zum Seminar) <i>Behzadi</i>	Sprachpraktisches Vertiefungsmodul Persisch 4: b) Lektüre mittelschwerer Texte und Übersetzung Persisch-Deutsch <i>Hoffmann</i>
11:00					
12:00	Kurdish 2 <i>Mustafa</i>	Kurdish 2 <i>Mustafa</i>	Arabische LÜ: "Iran und Saudi Arabien" <i>Rosenbaum</i>	Türkisch für Studierende ohne Türkischkenntnisse (ab 25.10.) <i>Herzog</i>	
13:00					
14:00	Islamwissenschaftliches Propädeutikum (Gruppe I+II) (Basismodul I) (ab 22.10.) <i>Franke</i>	Sprachpraktisches Vertiefungsmodul Persisch 4: a) Grammatikrepetitorium und deutsch-persische Übersetzungen <i>Sharifi-Neystanak</i>	Cultural Representation and Identity in the Middle East: Theories and Methods <i>Toukan</i>	Frauenbilder in der klassischen persischen Epik <i>Hoffmann</i>	
15:00					
16:00	Tutorium Persisch II <i>Tutoren</i>	Information structure <i>Schnell</i>	Einführung in die Islamische Kunstgeschichte <i>Bodenstein</i>	Leichte Texte zur türkischen Geschichte. Lektüre, Übersetzung, Interpretation (ab 25.10.) <i>Herzog</i>	
17:00					
18:00	Die iranische Verfassungsrevolution: persische Quellen <i>Haag-Higuchi</i>		Fachdidaktik Arabisch - eine Einführung <i>Konerding</i>	Arabisch: Sprachpraxis A1: Arabisch 2 (ab 18.10.) <i>Al-Hassani</i>	
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 23 Juni 2024 07:40:50