

UnivIS - Raumplan SP17/01.05

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Sprachpraktisches Aufbaumodul: Arabisch (III)	08:15 - 09:45 Fachsprache Türkisch (Recht)	08:00 - 10:00 Französisch: Français 1 (für Studierende der Romanistik)	08:00 - 10:00 Französisch: Français 1 (für Studierende der Romanistik)
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 Türkisch III b Konversation (Sprachmodul Stufe 3)	10:15 - 11:45 Arbeit mit türkischen Quellen III	10:00 - 12:00 Arabisch	10:00 - 12:00 Arabische Lektüre zum Seminar: Literatur als Lebenshilfe	10:15 - 11:45 Islam in Russland: Geschichte und Gegenwart
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Tutorium zu Arabisch 1	12:00 - 14:00 Klassische Persische Literatur	12:15 - 13:45 Türkisch III a: Überblicksgrammatik I (Sprachmodul Stufe 3)	12:00 - 14:00 Literatur als Lebenshilfe: Klassische arabische Geschichten über die Errettung aus der Not	12:00 - 14:00 Tutorium Persisch 3
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Die Schia (ab 24.10.)	14:00 - 16:00 Arabisch: Schriftlicher Ausdruck I	14:15 - 15:45 Islam-Repetitorium (Gruppe I+II) (ab 19.10.)	14:15 - 15:45 Aserbeidschanisch I	14:00 - 16:00 Einführung in die Fachdidaktik Arabisch
15:00					
16:00	16:15 - 18:30 Einführung in die indonesische Schriftsprache (Teil I) (ab 24.10.)	16:00 - 18:00 Übung zu Klassische Persische Literatur	16:00 - 17:30 Methods in quantative analysis: Corpus annotation (ab 26.10.)	16:15 - 17:45 Türkisch III c Übersetzung Türkisch-Deutsch (Sprachmodul Stufe 3)	16:15 - 17:45 Arabisch-Maghrebinische Erzählprosa (Lektürekurs)
17:00					
18:00		18:00 - 20:00 Konversation Ägyptisch Arabisch	18:15 - 19:45 Sprachpraktisches Basismodul 1: Arabisch		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Mittwoch, 26 Juni 2024 10:56:20