

UnivIS - Raumplan U2/01.36

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 15.10.2018	Di 16.10.2018	Mi 17.10.2018	Do 18.10.2018	Fr 19.10.2018	
08:00	Ü Übungen zur griechischen Grammatik und Stilistik I <i>Albert</i>	Theorie-Praxis-Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen/Hainschule (B) <i>Bismarck</i>	HS/OS: Theorie und Textinterpretation. Besprechung von Abschlussarbeiten (14-tägig) <i>Rodrigues-Moura</i>	Ü/ES II: Fabel <i>Lehner</i>	Ü Lat.-dt. Übersetzungsübungen I <i>Albert</i>	
09:00						
10:00		Vom Tod reden <i>Wabel</i>	Arabisch III a <i>Ragab</i>	Jüdische Kunst? Perspektiven jüdischer Künstler im Russischen Reich, in der Sowjetunion und in postsowjetischer Zeit <i>Raev</i>	Übung nicht vertieft <i>Goller</i>	
11:00						
12:00		Seminar AT: Lyrik <i>Betz</i>		English-oriented Pidgins and Creoles <i>Knappe</i>	Die Hörer der Botschaft. Ein Lektüreseminar zur Karl Rahners Fundamentaltheologie des Christentums. <i>Moschko-Peetz</i>	
13:00						
14:00		Understanding and exploring English-German contrasts <i>Schützler</i>	Die Armen und die Theologie. Einführung in die Befreiungstheologie <i>Schmitt</i>	Orientierungskurs Theologie <i>Betz</i>		
15:00						
16:00		Digitalisierung 4.0 Eine sozioethische Auseinandersetzung mit der Arbeitswelt der Zukunft <i>Potschka</i>		AKSL <i>Kempgen</i>	Oberseminar zur Neueren Geschichte <i>Häberlein</i>	
17:00						
18:00	Wissenschaftstheorie <i>De Anna</i>	Romantische Naturphilosophie <i>Liedtke</i>		Ü Übungen zur griechischen Grammatik und Stilistik II <i>Albert</i>		
19:00					Wöchentliche Sitzung - Fachschaft GuK <i>Mayer</i>	
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Sandra Ther (App. 2301, dekanatssekretariat.guk@uni-bamberg.de), Birgit Herold (App. 2120, birgit.herold@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 20:12:57