

UnivIS - Raumplan

MG2/01.03

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 11.4.2016	Di 12.4.2016	Mi 13.4.2016	Do 14.4.2016	Fr 15.4.2016
08:00		Vor- und Nachbereitung des fachdidaktischen Praktikum an einer beruflichen Schule (C-Praktikum, Begleitveranstaltung) <i>Batscheider</i>		Deutsch: Intensivkurs für ausländische Studierende 1 (Niveau A1) <i>Schustereder</i>	
09:00					
10:00				Geschichte von Kindheit, Familie und Institutionen / Theoretische Grundlagen der Elementar- und Familienpädagogik: Kulturgeschichte der Kindheit <i>Grell</i>	
11:00					
12:00	Introduction to Neuroscience of Consciousness <i>Pastukhov</i>	Music meets visual arts: emotional, affective, cognitive, & dynamic processes <i>Utz</i>	Tutorium zu Italienisch: Cultura e civiltà italiana B <i>Perone</i>		
13:00					
14:00	Didaktik des Ethikunterrichts Einführung in den Ethikunterricht in der Grundschule, in der Mittel- /Realschule (Sekundarstufe I) mit Übungen zur Anwendung <i>Gellinek</i>		Russisch: Diktatkurs <i>Shkirya</i>	Humanistische Persönlichkeitstheorien <i>Nalis</i>	Lösungsorientierte Beratung <i>Peters</i>
15:00					
16:00	Neuere Forschungsarbeiten im Bereich der Elementar- und Familienpädagogik (Kurs Sauerbrey) <i>Sauerbrey</i>	Ausgewählte Themen der Entwicklungspsychologie: Kognitive und moralische Entwicklung <i>Pfost</i>	Klinische Biopsychologie von Angst und Depression <i>Horn-Hofmann</i>		
17:00	Kolloquium Bachelor-Arbeit (Elementar- und Familienpädagogik) (Kurs Sauerbrey) <i>Sauerbrey</i> Kolloquium zur Master-Arbeit (Elementar- und Familienpädagogik) (Kurs Sauerbrey) <i>Sauerbrey</i>				
18:00			Vorbesprechung zu Psychoedukation in der Depressionsbehandlung <i>Aufleger</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (App. 1802, dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 11.4.2016 bis 17.4.2016
Einzeltermine vom 11.4.2016 bis 17.4.2016
Stand: Freitag, 28 Juni 2024 10:07:42