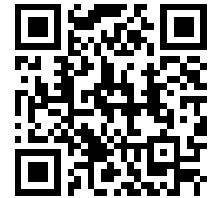


UnivIS - Raumplan

WE5/05.003 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung 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	08:00 - 10:00 Italienisch: Sprachpraxis A2: Italienisch 2 / Ab WS 18-19 für BA-, MA- und LA-Studierende: Einführung italienische Sprache <i>Di Marco</i>	08:00 - 10:00 Italienisch: Sprachpraxis A1: Italienisch 1 <i>Di Marco</i>	08:00 - 10:00 Französisch: Sprachpraxis B1: Französisch 3 <i>Schüttler-Genetet</i>	08:00 - 10:00 V KogSys-KogMod-M: Kognitive Modellierung <i>Schmid</i>	
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 KogSys-KogInf-Psy: Grundlagen der Kognitiven Informatik <i>Schmid</i> 10:00 - 12:00 KogInf <i>Schmid</i>	10:00 - 12:00 Theoretische Grundlagen der Organisationskommunikation <i>von der Wense</i>		10:00 - 12:00 ISM-EidWI-B TUT <i>Beimborn</i>	
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Grundkurs I <i>Smith</i>	12:00 - 14:00 Ü KogSys-KogMod-M: Kognitive Modellierung <i>N.N.</i>	12:00 - 14:00 Huwi IV: Writing Education Research in English <i>Watson</i>	12:00 - 14:00 Spanisch: Español B1 (für Studierende der Romanistik) / Ab WS 18-19 für BA-, MA und LA-Studierende: Español 1 <i>Martínez-Forega</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B1: Wissenschaftliche Texte schreiben und verstehen 2 <i>Erhardt</i> 14:00 - 16:00 Deutsch als Fremdsprache: Sprachpraxis B2: Wissenschaftliche Texte schreiben und verstehen 3 <i>Erhardt</i>	14:00 - 16:00 DSG-EiAPS-B: Einführung in die Informatik - Gruppe 10 <i>N.N.</i>			14:00 - 16:00 Innovationslabor <i>Tischler</i>
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar - Wünsch <i>Wünsch</i>			
17:00		16:00 - 18:00 Kandidatenseminar - Wünsch <i>Wünsch</i>			

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (Tel. 0951/863-2801,
dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 21.10.2018
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 21.10.2018
Stand: Freitag, 27 September 2024 07:10:47