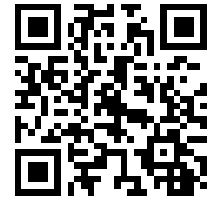


UnivIS - Raumplan

MG2/02.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 21.10.2019	Di 22.10.2019	Mi 23.10.2019	Do 24.10.2019	Fr 25.10.2019
08:00		08:00 - 10:00 Spielzeug	08:00 - 12:00 Empiriepraktikum - Power in Romantic Relationships		
09:00					
10:00	10:00 - 12:00 Einzelfall- und gruppenbezogenes methodisches Handeln in Bezug auf besondere Benachteiligungen im	10:00 - 12:00 HS-"Wird Strom verbraucht?" - Elektrizitätslehre als vielperspektivisches Thema im Sachunterricht			
11:00	Kindes- und Jugendalter - Gruppenprozesse beobachten, analysieren und gestalten				
12:00	12:00 - 14:00 S-Von den Kindern zu den Sachen kommen - Basisseminar Sachunterricht	12:00 - 14:00 Qualität	12:00 - 14:00 Tutorium Forschungsmethodik		
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 HS-(Nicht nur) naturwissenschaftliche Themen im Sachunterricht	14:15 - 15:45 Training für Tutoren: Einzeltermine	14:00 - 16:00 Kompetenzförderung	14:00 - 16:00 Forschungsseminar "Arbeits- und Organisationspsychologie"	
15:00				14:00 - 16:00 Seminar "Situational Judgement Tests"	
16:00		16:00 - 18:00 Vorbereitung zu Theoretische Grundlagen der Elementar- und Familienpädagogik: Moderne Väter. Väterliche Einflussfaktoren auf die kindliche Entwicklung (MA)	16:00 - 18:00 Vorbereitung zu Familienpsychologische Begutachtung im Spannungsfeld von elterlichen Erwartungen, familienrechtlichen Rahmenbedingungen und diagnostischen Möglichkeiten	16:00 - 18:00 Begleitung der Bachelorarbeit 16:00 - 18:00 Begleitung der Masterarbeit / Kolloquium zur Masterarbeit	
17:00					
18:00		18:00 - 21:30 Englische Debatte		18:00 - 20:00 Japanisch: Tutorium zu Japanisch 1(A1) und 2(A1)	
19:00					
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Annette Ochs-Lunz (Tel. 0951 863 1802,
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Einzeltermine vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Stand: Dienstag, 24 September 2024 19:29:59