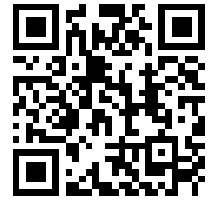


UnivIS - Raumplan

MG1/00.04

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		Examensvorbereitung für Grundschulpädagogik <i>Groh</i>	Vorbereitung auf das pädagogisch-didaktische Schulpraktikum für alle Lehrämter (Anmeldung zur Lehrveranstaltung in FlexNow unter Praktikumsamt ab 10.08.2019) <i>Lunkenbein</i>	Grundlagen der Sozialpädagogik / Einführung in die Sozialpädagogik <i>Braches-Chyrek</i>	Lehrveranstaltung Unternehmensbewertung und -analyse <i>Zirk</i>
09:00					
10:00	Gesundheitspsychologie <i>Wolstein</i>	Allgemeine Pädagogik - Basismodul II: Pädagogische Grundlagen und Bildungsinstitutionen <i>Scheunpflug</i>	Psychologische Grundlagen pädagogischen Handelns I <i>Pfost</i>	Lehramt: Allgemeine Pädagogik: Vorlesung Geschichte der Pädagogik <i>Nugel</i>	
11:00					
12:00	Vorlesung Psychologie (EWS) Ia: Einführung Psychologie des Lehrens & Lernens (LPO Bereich A)(Drechsel) <i>Drechsel</i>	Introduction to English Linguistics <i>Krug</i>	EMP_BA_VL: Qualitative Forschungsmethoden in der Pädagogik <i>Borgstede</i>	Vorlesung: Literatur der Goethezeit <i>Jürgensen</i>	
13:00					
14:00	Didaktik der Arithmetik (Grundschule) <i>Janik</i>	Psychologische Diagnostik <i>Hock</i>	EMP_BA_VL: Statistik in der Pädagogik <i>Borgstede</i>	Theoretische Grundlagen der Elementar- und Familienpädagogik (V MA) <i>Anders</i>	
15:00					
16:00		Lernumgebungen in der Elementar- und Familienpädagogik (V BA) <i>Anders</i>		Vorlesung Schulpädagogik 1 <i>Engel</i>	
17:00					
18:00		EMP_BA_UE: Übung zur Vorlesung Statistik in der Pädagogik <i>Borgstede</i>	Arbeits- und Sozialrecht <i>Petermichl</i>		
19:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Maria Gegner (Tel. 0951/863-1161, maria.gegner@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Einzeltermine vom 21.10.2019 bis 27.10.2019
Stand: Freitag, 27 September 2024 20:40:49