

# UnivIS - Raumplan

## MG1/00.04

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo 24.4.2017	Di 25.4.2017	Mi 26.4.2017	Do 27.4.2017	Fr 28.4.2017
08:00			08:00 - 10:00 <b>Vorbereitung auf das</b>		
09:00			<b>pädagogisch-didaktische Schulpraktikum</b> <i>Lunkenbein</i>	08:30 - 10:00 <b>Einführungsseminar Gegenwartssprache</b> <i>Kremer</i>	
10:00	10:00 - 12:00 <b>Gesundheitspsychologie</b> <i>Wolstein</i>	10:15 - 11:45 <b>Einführung in die Erziehungswissenschaften III: Geschichte und Theorie der Erziehung und Bildung</b> <i>Scheunpflug</i>	10:00 - 12:00 <b>Psychologische Grundlagen pädagogischen Handelns II</b> <i>Schroeders</i>	10:15 - 11:45 <b>Lehramt: Allgemeine Pädagogik: Empirische Bildungsforschung für LehramtsStudenten -</b>	
11:00				<b>Forschungsbefunde rezipieren, interpretieren und die Relevanz für die Unterrichtspraxis einschätzen</b> <i>Paetsch</i>	
12:00	12:15 - 13:45 <b>Einführungsseminar Gegenwartssprache</b> <i>Kremer</i>		12:00 - 14:00 <b>EMP_MA_VL: Angewandte Forschungsmethoden für Erziehungswissenschaften</b> <i>Buntins</i>	12:00 - 14:00 <b>ES I: Einführung in die Neuere deutsche Literaturwissenschaft I (Donnerstag)</b> <i>Wilpert</i>	
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 <b>Didaktik der Geometrie, der Größen und der sachbezogenen Mathematik</b> <i>Steinweg</i>	14:00 - 16:00 <b>Vorlesung: Bücher über Bücher. Eine Literaturgeschichte des Lesens</b> <i>Marx</i>	14:00 - 16:00 <b>VL Quanti</b> <i>Buntins</i>		
15:00					
16:00		16:00 - 18:00 <b>Theoretische Grundlagen/EFP II (Vorlesung BA)</b> <i>Grell</i>		16:00 - 18:00 <b>Vorlesung Schulpädagogik 2</b> <i>Nerowski</i>	
17:00				16:00 - 18:00 <b>Übung zu Methoden der Statistik II, Gruppe 2</b> <i>Hammon</i>	

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Einzeltermine vom 24.4.2017 bis 30.4.2017  
Stand: Mittwoch, 21 August 2024 22:17:49