

UnivIS - Raumplan M3/00.16

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:00 - 10:00 Statistik II Tutorium <i>Reithmeier</i>		08:00 - 10:00 Statistik II Tutorium Übungsgruppe III <i>Reithmeier</i>	
09:00					
10:00			10:00 - 12:00 Begleitung der Bachelorarbeit <i>Franz</i>	10:00 - 12:00 Die Evangelien im Religionsunterricht <i>Weigel</i>	10:00 - 12:00 Seminar Psychologie (EWS): Pädagogisch-psychologische Diagnostik im Lehrberuf: Messen und bewerten von Lernprozessen und -ergebnissen" (Schel) <i>Schel</i>
11:00					
12:00	12:00 - 14:00 Lernberatung in der Erwachsenenbildung <i>van Greven</i>	12:00 - 14:00 Betriebliche und berufliche Weiterbildung: Grundlagen und Institutionen (Kurs B) <i>van Greven</i>	12:00 - 14:00 Achtsamkeit im Sport <i>Hirmke</i>	12:00 - 14:00 Informelle digitale Gesundheitsbildung ein Forschungsseminar <i>Branzka</i>	12:15 - 13:45 Projektseminar: Pädagogische Professionalität am Beispiel (sozial-)psychiatrischer Arbeitsfelder (I) <i>Rapold</i>
13:00					
14:00	14:00 - 16:00 Seminar Psychologie EWS: Auffälligkeiten im Klassenzimmer Handlungsmöglichkeiten für Lehrkräfte <i>Dornheim</i>	14:00 - 16:00 Seminar Psychologie (EWS): "13 reasons why" - Mobbing und dessen Folgen <i>Schröppel</i>	14:00 - 16:00 Naturpäd. Ansätze (BA) <i>Prokupek</i>	14:00 - 16:00 Statistik für Schulpsychologen II (ab 25.4.) <i>Reither</i>	
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Statistik für Schulpsychologen II (ab 29.4.) <i>Reither</i>		16:00 - 18:00 Begleitung der Masterarbeit (Sozialpädagogik) <i>Braches-Chyrek</i>		
17:00					
18:00			18:00 - 20:00 Begleitung der Masterarbeit (Sozialpädagogik) <i>Braches-Chyrek</i>		
19:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Dienstag, 30 Juli 2024 19:15:19