

UnivIS - Raumplan

MG2/01.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 24.10.2016	Di 25.10.2016	Mi 26.10.2016	Do 27.10.2016	Fr 28.10.2016	Sa 29.10.2016
08:00				08:00 - 10:00 Planung, Durchführung und Auswertung von Unterrichtseinheiten im Fächerkanon Sozialpädagogik (Gruppe A) <i>Batscheider</i>		
09:00		08:30 - 10:00 WegE Steuergruppe <i>Weber</i>				09:00 - 18:00 Begleitung des berufsorientierten Praktikums <i>Schroeder</i>
10:00	10:00 - 12:00 Einführung in systematisch-theolo- Denken <i>Eberlein-Braun</i>	10:00 - 12:00 Forschungsmethoden <i>Sauerbrey</i>		10:00 - 12:00 Psychologische Diagnostik und Beurteilung <i>Rausch</i>		
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Vorbesprechung zu Kompetenztraining in der Elementar- und Familienpädagogik:		12:00 - 14:00 Kippa, kosher und Kiddusch - jüdisches Leben in Franken <i>Jackermeier</i>			
13:00	Resilienzförderung mithilfe von Bilderbüchern <i>Hemmerich</i>					
14:00	14:00 - 16:00 Seminar Psychologie (EWS): Prävention im Unterricht <i>Schröppel</i>	14:00 - 16:00 Theorien und Modelle der Didaktik <i>Ernst</i>	14:00 - 16:00 HuWi 2: Reading & Writing Empirical Research Articles in Psychology and Education (Level 2) <i>Watson</i>	14:00 - 16:00 Empiriepraktikum: Alle Vögel fliegen hoch - Selbstkontrolle im Kindergartenalter (Teil 1) <i>Ebert</i>		
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 Ethik der Menschenwürde <i>Munteanu</i>	16:00 - 18:00 Masterkolloquium <i>Braches-Chyrek</i>	16:00 - 18:00 SE (Neuro-)Psychologi im Sport <i>Bäz</i>	16:00 - 18:00 Internat. Vergleich <i>Hemmerich</i>		
17:00						
18:00		18:00 - 20:00 WPM KogNeuro Neuropsychologie <i>Rüsseler</i>	18:00 - 19:30 Persönlichkeitsstörungen im Spielfilm <i>Aufleger</i>			
19:00						

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 24.10.2016 bis 30.10.2016
Einzeltermine vom 24.10.2016 bis 30.10.2016
Stand: Montag, 06 Mai 2024 09:21:47