

UnivIS - Raumplan M3/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo 17.4.2023	Di 18.4.2023	Mi 19.4.2023	Do 20.4.2023	Fr 21.4.2023	Sa 22.4.2023
08:00				08:00 - 10:00 Forschungsseminar: Jugend - Kultur - Ländliche Räume <i>Kallenbach</i>		09:00 - 18:00 Content Marketing für Psycholog*innen <i>Held</i>
09:00						
10:00	10:00 - 12:00 Kinderschutz in sozialen Dienstleistungen: Kindeswohl und Kindeswohlgefährdung <i>Eder-Curreli</i>	10:00 - 14:00 Forschungsorientiertes Praktikum II: Psychotherapieforschung <i>Jäger</i>	10:00 - 12:00 Lernumgebungen in der Elementar- und Familienpädagogik: Der Kinderrechtsansatz: Kinder - Eltern Staat (BA) <i>Grell</i>	10:00 - 12:00 Französisch: Français 4 <i>Baumann</i>		
11:00						
12:00	12:00 - 14:00 Prüfungsvorbereitung Schulpsychologie/Beratungslehrkraft <i>Peters</i>					
13:00						
14:00	14:00 - 16:00 Selected Topics of Developmental Psychology (= Ausgewählte Themen der Entwicklungspsychologie B) <i>Huang</i>	14:00 - 16:00 Grundkurs III <i>Montgomery</i>	14:00 - 16:00 Seminar "Trends der Arbeits- und Organisationspsychologie" <i>Hebel</i>	14:00 - 16:00 Entwicklung von Selbstregulation und sozialer Kognition: entwicklungspsychologische, pädagogische und klinische Perspektiven <i>Weinert</i>	14:00 - 18:00 Vorbesprechung zu Content Marketing für Psycholog*innen <i>Held</i>	
15:00						
16:00	16:00 - 18:00 Statistik für Schulpsychologen II <i>Reither</i>	16:00 - 18:00 Wahlpflichtseminar Psychologie (EWS): Inklusion an deutschen Schulen: Forschungsergebnisse zu inklusiven Bildungssettings aus psychologischer Perspektive (Franz) <i>Franz</i>		16:00 - 20:00 Fachdidaktik Seminar <i>Eylers</i>		
17:00						
18:00						
19:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Samantha Olsen (Tel. 0951/863 1801, dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.4.2023 bis 23.4.2023
Einzeltermine vom 17.4.2023 bis 23.4.2023
Stand: Freitag, 20 September 2024 14:56:08