

# UnivIS - Raumplan

## M3/01.16

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelugung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00					08:00 - 20:00 <b>Schulleitersymposium (SLS)</b> (nur 18.10.) <i>Rau</i>	08:00 - 20:00 <b>Schulleitersymposium (SLS)</b> (nur 19.10.) <i>Rau</i>
09:00					09:00 - 18:00 <b>Workshop BayWISS</b> <b>Verbundkolleg Sozialer Wandel</b> (nur 24.1.) <i>Scholz</i>	09:00 - 18:00 <b>Workshop BayWISS</b> <b>Verbundkolleg Sozialer Wandel</b> (nur 25.1.) <i>Scholz</i>
10:00						
11:00						
12:00				12:00 - 14:00 <b>Vorbesprechung zu Rechtspopulismus und Rechtsterrorismus: Akteure, Inhalte und (Gegen-)Strategien</b> (nur 17.10.) <i>Kallert</i>	12:00 - 14:00 <b>Vorbesprechung zu Sprachliche und kognitive Entwicklung im Kindesalter (Kurs B)</b> (nur 25.10.) <i>Lehrl</i>	09:00 - 20:00 <b>3. Bamberger Forum für Erwachsenenbildung und Weiterbildung 2019</b> (nur 23.11.) <i>Dechert</i>
13:00					14:00 - 16:00 <b>Vorbesprechung zu Forschung und Forschungsmethoden in der Elementar- und Familienpädagogik (MA EBWS)</b> (nur 25.10.) <i>Kuger</i>	09:30 - 17:00 <b>Beratung im schulischen Kontext</b> (nur 11.1.) <i>Sauer</i>
14:00						
15:00						
16:00			16:00 - 18:00 <b>Vorbesprechung zu S - Grundlagenseminar</b>		14:00 - 19:00 <b>Beratung im schulischen Kontext</b> (nur 10.1.) <i>Sauer</i>	
17:00			<b>Schriftspracherwerb III</b> (nur 23.10.) <i>Pfaffenberger</i>		15:00 - 17:00 <b>Vorbesprechung zu Spielen als therapeutisches Medium in der Psychotherapie mit bindungsgestörten Kindern</b> (nur 15.11.) <i>Knappe</i>	
18:00			18:00 - 20:00 <b>Treffen Mentoratsgruppe</b> (nur 4.12.) <i>Pähl</i>	18:00 - 20:00 <b>Schulleitungssymposium 2019</b> (nur 17.10.) <i>Rau</i>		
19:00						

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

Einzeltermine vom 14.10.2019 bis 7.2.2020  
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,  
weitere Einträge siehe UnivIS  
Stand: Mittwoch, 31 Juli 2024 11:04:48