

# UnivIS - Raumplan U11/00.16

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00						
07:00				07:00 - 19:00 <b>FAMOS-Workshop</b> (nur 29.9.) <i>März-Löwenhaupt</i>		
08:00	08:00 - 16:00 <b>Schulung - Brandschutz</b> (nur 19.9.) <i>Übel</i>	08:00 - 14:00 <b>Dekanatetreffen</b> (nur 11.10.) <i>Ther</i>	08:00 - 15:00 <b>Fakultätsentwicklungsperspektive</b> (nur 28.9.) <i>Friedrich</i>	08:00 - 20:00 <b>Inhouse-Schulung (PostgreSQL)</b> (nur 18.8.) <i>Stahl</i>	08:00 - 13:00 <b>Schulung - Brandschutz</b> (nur 16.9.) <i>Übel</i>	08:00 - 20:00 <b>Summerschool</b> (nur 30.7.) <i>Schönhammer</i>
09:00	09:00 - 16:00 <b>Jahrestreffen der Bayerischen Mediävistik</b> (nur 10.10.) <i>Fischer</i>	08:00 - 15:00 <b>Doktorandenkolloquium</b> (nur 9.8.) <i>Spychala</i>	08:00 - 20:00 <b>Inhouse-Schulung (PostgreSQL)</b> (nur 17.8.) <i>Stahl</i>		08:00 - 13:00 <b>FAMOS-Workshop</b> (nur 30.9.) <i>März-Löwenhaupt</i>	
10:00		09:00 - 12:30 <b>Personalrat</b> (nur 23.8.) <i>Stahl</i>	08:00 - 20:00 <b>Konferenz ERC Projektteam</b> (nur 14.9.) <i>Schmitt</i>		08:00 - 20:00 <b>Inhouse-Schulung (PostgreSQL)</b> (nur 19.8.) <i>Stahl</i>	
11:00		09:00 - 13:00 <b>Sitzung Personalrat</b> (nur 6.9.) <i>Stahl</i>	09:00 - 13:30 <b>Personalrats - Sitzungen</b> (nur 5.10.) <i>Kübrich</i>		11:30 - 13:30 <b>Besprechung Promotionsausschuss</b> (nur 7.10.) <i>Schardt</i>	
12:00		11:00 - 12:30 <b>Sitzung der Kanzlerin</b> (nur 20.9.) <i>Mager</i>	11:00 - 13:00 <b>Abteilung II - Studium und Lehre</b> (nur 12.10.) <i>Konanz</i>			
13:00						
14:00						
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
19:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Tanja Hofmann (Tel. 1721, raumbuchung.guk@uni-bamberg.de), Simone Schardt (Tel. 0951/863-2311, promotionsausschuss.guk-huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 30.7.2022 bis 16.10.2022  
Einzeltermine vom 30.7.2022 bis 16.10.2022  
Stand: Donnerstag, 26 September 2024 17:48:41