

# UnivIS - Raumplan WE5/01.067 - ERBA

Aktuelle Informationen  
zur Raumbelegung und  
Anwesenheitserfassung  
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<b>08:00</b>			08:00 - 10:00 <b>Palharini</b> (ab 25.10.)	08:00 - 10:00 <b>Grüning</b>		08:00 - 19:00 <b>Willuhn</b> (11.11.-25.11., 14tg.)	
<b>09:00</b>		08:30 - 11:45 <b>BöBert</b>			09:00 - 12:00 <b>Seibel</b> (nur 12.1., 2.2.)	09:00 - 18:00 <b>Dittmer</b> (nur 2.12.)	09:00 - 14:00 <b>Dittmer</b> (nur 3.12.)
<b>10:00</b>	10:00 - 12:00 <b>Grüning</b>		10:00 - 12:00 <b>Syrek</b>	10:00 - 12:00 <b>Kagel</b>	09:00 - 14:00 <b>Seibel</b> (nur 20.10.)	09:00 - 18:00 <b>Fehn</b> (nur 16.12.)	09:00 - 18:00 <b>Fehn</b> (nur 17.12.)
<b>11:00</b>					09:00 - 18:00 <b>Seibel</b> (nur 10.11.)	09:00 - 18:00 <b>Greß</b> (nur 13.1., 10.2.)	09:00 - 18:00 <b>Greß</b> (nur 14.1.)
<b>12:00</b>	12:00 - 14:00 <b>Seibel</b>	12:00 - 14:00 <b>Martínez-Forega</b>	12:00 - 14:00 <b>Wynne</b>	12:00 - 14:00 <b>Grüning</b>	12:00 - 18:00 <b>Fehn</b> (nur 27.10.)	10:00 - 16:00 <b>Grüning</b> (nur 20.1.)	
<b>13:00</b>					14:00 - 16:00 <b>Grüning</b> (nur 19.1.)	10:00 - 16:00 <b>Grüning</b> (nur 27.1.)	
<b>14:00</b>	14:00 - 16:00 <b>Koch</b>	14:00 - 16:00 <b>Soldo Kraljevic</b> (ab 24.10.)	14:00 - 16:00 <b>Koch</b> (nur 18.10.)	14:00 - 16:00 <b>Tisdale</b>	14:00 - 18:00 <b>Greß</b> (nur 9.2.)		
<b>15:00</b>			14:00 - 18:00 <b>Koch</b> (nur 25.10., 8.11., 15.11., 22.11., 29.11., 10.1., 24.1.)		14:00 - 19:00 <b>Tisdale</b> (nur 20.10., 17.11., 12.1.)		
<b>16:00</b>	16:00 - 18:00 <b>Koch</b>	16:00 - 18:00 <b>Schüpbach</b> (nur 5.12., 23.1.)		16:00 - 18:00 <b>Schröder</b>			
<b>17:00</b>							
<b>18:00</b>			18:15 - 20:00 <b>Schmidts</b>	18:00 - 19:30 <b>Greß</b> (nur 9.11.)			
<b>19:00</b>							

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 16.10.2017 bis 10.2.2018  
Einzeltermine vom 16.10.2017 bis 10.2.2018  
Stand: Mittwoch, 03 Juli 2024 17:16:28