

UnivIS - Raumplan MG2/01.09

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	Dörr (nur 10.2., 17.2., 24.2.)	Dörr (nur 11.2., 18.2.)	Dörr (nur 12.2., 19.2.)	Dörr (nur 13.2., 20.2.)	Dörr (nur 14.2., 21.2.)	Dörr (nur 8.2., 15.2., 22.2.)	Dörr (nur 9.2., 16.2., 23.2.)
01:00	Werner (nur 5.2.)	Imhof (nur 19.4.)	Diller (nur 14.7.)	Übel (nur 23.3.)	Diller (nur 9.7.)	Veranstaltungsbüro (nur 24.4.)	
02:00	Ulfig (nur 29.3.)	Rey (nur 3.3.)	Werner (nur 20.12.)	Imhof (nur 21.4.)	Grüner (nur 9.3.)	Negrini (nur 18.4.)	
03:00	Ulfig (nur 21.3.)	Ulfig (nur 30.3.)	Werner (nur 17.1.)	Walter (nur 26.10.)	Imhof (nur 22.4.)		
04:00	Veranstaltungsbüro (nur 20.3.)	Ulfig (nur 22.3.)	Werner (nur 7.2.)	Übel (nur 14.3.)	Veranstaltungsbüro (nur 23.4.)		
05:00	Imhof (nur 9.10.)	Negrini (nur 14.4.)	Imhof (nur 20.4.)	Ulfig (nur 24.3.)	Ulfig (nur 25.3.)		
06:00	Imhof (nur 8.4.)	Veranstaltungsbüro (nur 21.3.)	Übel (nur 13.3.)	Negrini (nur 16.4.)	Negrini (nur 17.4.)		
07:00	Körner (22.6.-29.6.)	Imhof (nur 11.4.)	Ulfig (nur 31.3.)	Imhof (nur 13.4.)	Imhof (nur 14.4.)		
08:00		Imhof (nur 10.10.)	Übel (nur 16.3.)	Imhof (nur 12.10.)	Imhof (nur 13.10.)		
09:00		Imhof (nur 9.4.)	Ulfig (nur 23.3.)	Alsfasser (nur 9.2.)	Wolf (24.4.-5.6., nicht 1.5.)		
10:00		Imhof (nur 11.10.)	Negrini (nur 15.4.)	Imhof (nur 11.4.)	Deschauer (nur 7.7.)		
11:00		Drakew (nur 3.7.)	Veranstaltungsbüro (nur 22.3.)	Wiener (nur 22.6.)	Deschauer (nur 5.7.)		
12:00			Imhof (nur 12.4.)	Montgomery (nur 2.2.)			
13:00			Imhof (nur 11.10.)				
14:00			Rau (nur 4.7.)				
15:00			Imhof (nur 10.4.)				
16:00			Walter (nur 25.10.)				
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

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

Einzeltermine vom 30.7.2017 bis 6.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 26 Juli 2024 02:17:38