

UnivIS - Raumplan MG1/00.04

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	Dörr (nur 2.3., 9.3., 16.3., 23.3., 30.3., 6.4., 13.4.)	Dörr (nur 25.2., 3.3., 10.3., 17.3., 24.3., 31.3., 7.4., 14.4.)	Dörr (nur 26.2., 4.3., 11.3., 18.3., 25.3., 1.4., 8.4., 15.4.)	Dörr (nur 27.2., 5.3., 12.3., 19.3., 26.3., 2.4., 9.4., 16.4.)	Dörr (nur 28.2., 6.3., 13.3., 20.3., 27.3., 3.4., 10.4., 17.4.)	Dörr (nur 29.2., 7.3., 14.3., 21.3., 28.3., 4.4., 11.4., 18.4.)	Dörr (nur 1.3., 8.3., 15.3., 22.3., 29.3., 5.4., 12.4., 19.4.)
02:00	Möller (nur 10.2.)	Hofmann (nur 11.2.)	Negrini (nur 15.4.)	Grüner (nur 20.2.)	Negrini (nur 17.4.)	Negrini (nur 18.4.)	
03:00	Möller (nur 17.2.)	Key (nur 3.3.)	Möller (nur 12.2.)	Negrini (nur 16.4.)	Möller (nur 6.3.)	Xylander (nur 8.2.)	
04:00	Möller (nur 9.3.)	Negrini (nur 14.4.)	Möller (nur 11.3.)	Möller (nur 5.3.)	Möller (nur 14.2.)	Scheiner (nur 8.2.)	
05:00	Möller (nur 24.2.)	Negrini (nur 11.2.)	Möller (nur 19.2.)	Möller (nur 27.2.)	Möller (nur 28.2.)		
06:00	Möller (nur 24.2.)		Pavlinkh (nur 1.4.)	Hofmann (nur 19.3.)	Möller (nur 13.3.)		
07:00	Möller (nur 17.2.)		Schwiderski (nur 18.3.)	Möller (nur 15.2.)	Möller (nur 14.2.)		
08:00	Rey (nur 2.3.)		Möller (nur 4.3.)	Möller (nur 5.3.)	Möller (nur 28.2.)		
09:00			Pavlinkh (nur 1.4.)	Negrini (nur 15.2.)			
10:00			Möller (nur 26.2.)				
11:00			Negrini (nur 12.2.)				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Maria Gegner (App. 1161,
maria.gegner@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 8.2.2020 bis 19.4.2020
Einzeltermine vom 8.2.2020 bis 19.4.2020
Stand: Freitag, 05 Juli 2024 18:34:18