

UnivIS - Raumplan WE5/04.004 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	Gegner (nur 24.7.)	Gegner (nur 25.7.)	Gegner (nur 26.7., 2.8., 9.8., 16.8., 23.8., 30.8.)	Gegner (nur 27.7., 3.8., 10.8., 17.8., 24.8., 31.8.)	Gegner (nur 28.7., 4.8., 11.8., 18.8., 25.8., 1.9.)	Gegner (nur 22.7.)	Gegner (nur 23.7.)
01:00	Gegner (nur 31.7., 7.8., 14.8., 21.8., 28.8.)	Gegner (nur 1.8., 8.8., 15.8., 22.8., 29.8.)	Gegner (nur 14.2., 21.2., 28.2., 6.3., 13.3., 20.3.)	Gegner (nur 15.2., 22.2., 29.2., 7.3., 14.3., 21.3.)	Gegner (nur 16.2., 23.2., 1.3., 8.3., 15.3., 22.3.)	Gegner (nur 29.7., 5.8., 12.8., 19.8., 26.8.)	Gegner (nur 30.7., 6.8., 13.8., 20.8., 27.8.)
02:00	Gegner (nur 12.2., 19.2., 26.2., 4.3., 11.3., 18.3.)	Gegner (nur 13.2., 20.2., 27.2., 5.3., 12.3., 19.3.)	Fleck (nur 11.10.)	Fleck (nur 12.10.)	Übel (nur 27.10.)	Gegner (nur 10.2., 17.2., 24.2., 2.3., 9.3., 16.3., 23.3.)	Gegner (nur 11.2., 18.2., 25.2., 3.3., 10.3., 17.3.)
03:00		Fleck (nur 10.10.)	Scholz (nur 5.6.)	Luedtke (nur 19.10.)	Fleck (nur 13.10.)	Drakew-Naperkowski (nur 7.10.)	
04:00		Lüttgen (nur 17.10.)	Kude (nur 22.5.)	Zirk (nur 7.12.)	Hartmann (nur 16.2.)		
05:00		Mehlich (nur 28.5.)	Mirschberger (nur 22.11.)	Schlieder (nur 1.2.)	Drakew-Naperkowski (nur 6.10.)		
06:00		Knoch (nur 2.7.)		Mehlich (nur 2.5.)	Herrmann (nur 1.12.)		
07:00				Mehlich (nur 20.6.)	Stäblein (nur 9.2.)		
08:00					Stäblein (nur 2.2.)		
09:00					Segger (nur 3.5.)		
10:00					Friesen (nur 14.6.)		
11:00					Krieger (nur 26.4.)		
12:00					Hartmann (nur 14.6.)		
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 Alexandra Scholz (Tel. 0951/863-2801, dekanat.wiai@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 21.7.2023 bis 7.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 23 August 2024 09:18:27