

UnivIS - Raumplan

M3/02.10

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
06:00							
07:00			Gegner (nur 8.11.)				
08:00	Gegner (nur 12.2., 19.2., 26.2., 4.3., 11.3., 18.3., 25.3., 1.4., 8.4.)	Hebel (nur 11.7.)	Gegner (nur 14.2., 21.2., 28.2., 6.3., 13.3., 20.3., 27.3., 3.4., 10.4.)	Kübrich (nur 12.10.)	Kübrich (nur 13.10.)	Gegner (nur 17.2., 24.2., 2.3., 9.3., 16.3., 23.3., 30.3., 6.4.)	Gegner (nur 18.2., 25.2., 3.3., 10.3., 17.3., 24.3., 31.3., 7.4.)
09:00		Gegner (nur 13.2., 20.2., 27.2., 5.3., 12.3., 19.3., 26.3., 2.4., 9.4.)		Gegner (nur 15.2., 22.2., 29.2., 7.3., 14.3., 21.3., 28.3., 4.4., 11.4.)	Gegner (nur 16.2., 23.2., 1.3., 8.3., 15.3., 22.3., 29.3., 5.4., 12.4.)	Ress (nur 9.9., 16.9., 23.9.)	Ress (nur 10.9., 17.9., 24.9.)
10:00	Veranstaltung (nur 20.3.)		Veranstaltung (nur 22.3.)				
11:00	Ress (nur 11.9., 18.9., 25.9.)	Veranstaltung (nur 21.3.)	Imhof (nur 12.4.)	Imhof (nur 13.4.)	Imhof (nur 14.4.)	Dechert (nur 25.11.)	
12:00	Deiningner (nur 13.2.)	Imhof (nur 11.4.)	Ress (nur 6.9., 13.9., 20.9., 27.9.)	Ress (nur 7.9., 14.9., 21.9., 28.9.)	Ress (nur 8.9., 15.9., 22.9., 29.9.)		
13:00	Hirmke (nur 23.10.)	Ress (nur 12.9., 19.9., 26.9.)	Diekgerdes (nur 15.5., 22.5., 29.5., 5.6., 12.6., 19.6., 26.6., 3.7.)	Betz (geb. Appeldorn) (nur 5.10.)	Alsfasser (nur 24.3.)		
14:00	Osterrieder (nur 29.1.)	Beer (nur 25.4.)		Dechert (29.2.-28.3.)	Treiber (nur 7.6.)		
15:00	Hebel (nur 4.9.)	Luthardt (nur 25.4.)	Knuth (nur 20.12.)	Käthner (nur 23.2.)	Held (nur 21.4.)		
16:00	Krusch (nur 15.1.)				Held (nur 27.10.)		
17:00	Kuhles (nur 4.12.)				Held (nur 26.4.)		
18:00					Deschauer (nur 7.7.)		
19:00					Döbler (nur 28.6.)		
20:00							
21:00							

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

Einzeltermine vom 10.2.2023 bis 3.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 11 Juli 2024 07:31:35