

UnivIS - Raumplan

M12A/00.12

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



| | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa |
|-------|---|--|---|---|---|---|
| 06:00 | | | | | | |
| 07:00 | | | | 07:00 - 20:00 Beck (nur 26.3.) | 07:00 - 20:00 Beck (nur 27.3.) | |
| 08:00 | 08:00 - 16:00 Banita (nur 27.6.) | | | 12:00 - 14:00 Vovk (nur 5.11.) | 10:00 - 17:00 Wolstein (nur 20.3.) | 08:00 - 10:00 Görl (nur 23.1.) |
| 09:00 | 09:00 - 17:00 Welser (nur 21.3.) | | | 14:00 - 16:00 Schmitt (nur 4.2.) | 12:00 - 18:00 Görl (nur 22.1.) | 08:00 - 18:00 Rapold (nur 25.4.) |
| 10:00 | 10:15 - 11:45 Rau (nur 27.4.) | 10:00 - 17:00 Wolstein (nur 17.3.) | 10:00 - 17:00 Wolstein (nur 18.3.) | 18:00 - 21:00 Knodt (nur 16.4.) | 15:00 - 17:00 N.N. (nur 12.6.) | 08:00 - 18:00 Rapold (nur 30.1.) |
| 11:00 | 10:15 - 11:45 Rau (nur 27.4.) | 12:00 - 14:00 Köpplin (nur 12.4.) | 14:00 - 16:00 Dechert (nur 20.1.) | 18:00 - 22:00 Rapold (nur 28.5.) | 15:00 - 18:00 Steger (nur 10.7.) | 08:00 - 19:00 Rapold (nur 13.6.) |
| 12:00 | 12:15 - 13:45 Wagener (nur 9.5.) | 12:00 - 16:00 Lang (nur 3.5.) | | 18:00 - 22:00 Rapold (nur 25.6.) | | |
| 13:00 | 12:15 - 13:45 Wagener (nur 9.5.) | 13:00 - 18:00 Negrini (nur 24.2.) | | | | |
| 14:00 | 12:15 - 13:45 Wagener (nur 9.5.) | 13:00 - 18:00 Negrini (nur 23.2.) | | | | |
| 15:00 | | 14:00 - 16:00 Schmitt (nur 26.4.) | | | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | |
| 18:00 | | | 18:00 - 21:00 Knodt (nur 14.10.) | | | |
| 19:00 | | 19:00 - 20:30 Meusel (nur 7.6.) | 18:00 - 22:00 Pfister (nur 16.12.) | | | |
| 20:00 | | 19:00 - 22:00 Schierbaum (nur 5.7.) | 18:00 - 22:00 Wellhäußer (13.4.-13.7.) | | | |
| 21:00 | | | 19:00 - 22:00 Wellhäußer (nur 28.10.) | | | |

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Kerstin Willuhn (Tel. 0951/863 1802,
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 31.1.2015 bis 7.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Freitag, 23 August 2024 04:50:06