

UnivIS - Raumplan U5/02.22

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00	08:00 - 10:00 Wagner	08:00 - 10:00 Rodrigues-Moura	08:00 - 10:00 Koch		08:00 - 10:00 Saller (nur 9.12., 3.2.)		
09:00				08:30 - 10:00 Jürgensen 09:00 - 22:00 Heger (nur 17.11.)	09:00 - 12:30 Heger (nur 18.11.)	09:00 - 12:00 Sönning (nur 4.2.)	
10:00	10:00 - 12:00 Bauer	10:15 - 11:45 Schlüter	10:00 - 12:00 Simmerlein	10:00 - 12:00 Halank	10:00 - 12:00 Chernyakhovskaya (nicht 18.11., 20.1.)	09:00 - 15:00 Schauer (nur 21.1.)	10:00 - 16:30 Ingold (nur 4.12.)
11:00				12:00 - 14:00 Theisen (nicht 17.11.)	10:00 - 13:00 Schauer (nur 20.1.)	09:00 - 16:00 Lamberti (nur 17.12.)	10:00 - 17:00 Meyer (nur 15.1., 29.1.)
12:00	12:00 - 14:00 Malygin	12:00 - 14:00 Goller	12:00 - 14:00 Rehfeldt (nur 30.11.)	14:00 - 16:00 Hilbert (nicht 17.11.)	10:00 - 19:00 Schauer (nur 20.1.)	09:00 - 17:30 Ingold (nur 3.12.)	
13:00			12:00 - 14:00 Bennewitz (nur 11.1.)	16:00 - 18:00 Goldmann	12:00 - 14:00 Sutalo (nur 27.1.)	10:00 - 17:00 Meyer (nur 14.1., 28.1.)	
14:00	14:00 - 16:00 Pfahler (ab 24.10.)	14:15 - 15:45 Knappe	12:00 - 22:00 Heger (nur 16.11.)	18:00 - 20:00 Almeida Ferreira Baldoino	12:00 - 17:00 Hilbert (nur 25.11.)		
15:00			13:00 - 14:00 Marx (nur 1.2.)		12:00 - 18:00 Freitag (nur 13.1.)		
16:00	16:00 - 18:00 Grau	16:00 - 18:00 Jürgensen	14:00 - 16:00 Zirkel (nicht 16.11.)		12:00 - 18:00 Sönning (nur 3.2.)		
17:00	16:00 - 19:00 Grau (nur 6.2.)		16:00 - 18:00 Scholz (nur 11.1.)		14:00 - 18:00 Lamberti (nur 16.12.)		
18:00			16:00 - 18:00 Fischer (nur 8.2.)		14:00 - 19:00 Dörnhöfer (nur 2.12.)		
19:00	19:00 - 21:00 Bennewitz		18:00 - 20:00 Horn				
20:00		20:00 - 22:00 Schönhammer (nur 31.1.)					
21:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Birgit Herold (App. 2120,
raumbuchung.guk@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Einzeltermine vom 17.10.2022 bis 10.2.2023
Stand: Mittwoch, 03 Juli 2024 21:30:44