

UnivIS - Raumplan WE5/04.014 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00		08:00 - 10:00 Amtmann (nur 23.10.)	08:00 - 10:00 N.N.	08:00 - 10:00 Elmamooz			
09:00		08:00 - 10:00 Irvine (nur 6.11.)					
10:00	10:00 - 12:00 Jäkel-Miroshevskaya	08:00 - 12:00 Beimborn (nicht 6.11.)	10:00 - 12:00 Beimborn	10:00 - 12:00 Beimborn	10:00 - 17:00 Schmaußer (nur 9.11., 23.11.)	10:00 - 14:00 Maier (nur 27.10.)	10:00 - 14:00 Steiner (nur 18.11.)
11:00			10:00 - 12:00 Irvine (nur 7.11.)	10:00 - 20:00 Malinowski (nur 17.1.)	10:00 - 17:00 Drütschel-Huther (nur 30.11., 14.12.)	10:00 - 16:00 Maier (nur 8.12.)	
12:00	12:00 - 14:00 Jäkel-Miroshevskaya	12:00 - 14:00 Soldo Kraljevic (ab 23.10., nicht 16.10.)	10:00 - 14:00 Hartmann (nur 21.11.)	14:00 - 16:00 Beimborn	10:00 - 17:00 Mayer (nur 11.1., 25.1.)	10:00 - 17:00 Schmaußer (nur 10.11., 24.11.)	
13:00			10:30 - 12:30 Irvine (nur 14.11.)	16:00 - 18:00 Irvine (nur 8.11.)	10:00 - 17:00 Nowak (nur 8.2.)	10:00 - 17:00 Drütschel-Huther (nur 1.12.)	
14:00	14:00 - 16:00 Geike (nur 28.1.)	14:00 - 16:00 Smith (bis 29.1., nicht 5.2.)	12:00 - 14:00 Wolter (ab 24.10., nicht 21.11., 14.11.)	16:00 - 18:00 Krieger (nur 13.12.)	12:00 - 17:00 Maier (nur 26.10.)	10:00 - 17:00 Mayer (nur 12.1., 26.1.)	
15:00		14:00 - 16:00 Irvine (nur 5.2.)	14:00 - 16:00 Schlauderer (ab 31.10.)		12:00 - 18:00 Maier (nur 7.12.)	10:00 - 17:00 Nowak (nur 9.2.)	
16:00	16:00 - 18:00 Schönberger	16:00 - 18:00 N.N. (nur 16.10.)	16:00 - 18:00 Henrich			10:00 - 18:00 Steiner (nur 17.11.)	
17:00		16:00 - 18:00 Schlauderer (ab 30.10.)					
18:00		16:00 - 18:00 Irvine (nur 13.11.)					
18:00		18:00 - 20:00 Schlauderer (nur 5.2.)	18:00 - 20:00 N.N.				
19:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Ulrike Bauder (Tel. 0951/863-2801,
dekanat.wia1@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Einzeltermine vom 15.10.2018 bis 9.2.2019
Stand: Freitag, 27 September 2024 22:27:33