

UnivIS - Raumplan

WE5/00.033 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
08:00		Scharnick (2.11.-23.11.)	Scharnick (3.11.-24.11.)	Scharnick (4.11.-25.11.)	Scharnick (5.11.-26.11.)		
09:00		Scharnick (nur 16.11.)	Scharnick (nur 10.11.)	Fuchs (nur 6.1.)	Meidel (nur 17.12.)	Hoffmann (nur 20.11.)	Hoffmann (nur 21.11.)
10:00	Deusel	Meidel	Schmidts	Meidel	Hörmann	Bauer (nur 8.1.)	Bauer (nur 9.1.)
11:00				Eß (nur 16.12.)		Fuchs (nur 11.12.)	Schmidts (nur 14.11.)
12:00	Hetterich (nicht 17.1.)	Meidel	Pütz (nicht 19.1., 26.1.)	Schmidts (nicht 7.1., 14.1.)	Scharnick (nur 21.1.)	Schmidts (nur 29.1.)	Schmidts (nur 24.10.)
13:00			Meidel (nur 15.12.)	Schmidts (nur 28.10.)	Woebß (nicht 5.11., 12.11., 21.1.)	Schmidts (nur 13.11., 4.12.)	Fuchs (nur 12.12.)
14:00		Scharnick (nur 2.11.)	Schmidts	Deusel (nicht 28.10.)	Scharnick (nur 26.11.)	Schmidts (nur 15.1.)	Schmidts (nur 30.1.)
15:00		Schmidts (ab 26.10.)	Scharnick (nur 20.10.)	Scharnick (nur 11.11.)	Hoffmann (nur 19.11.)	Schmidts (nur 5.2.)	Schmidts (nur 9.1.)
16:00				Scharnick (nur 25.11.)	Scharnick (ab 29.10., nicht 19.11., 17.12., 31.12., 24.12.)		Schmidts (nur 14.11.)
17:00	Schieferdecke	Kraus (nicht 18.1., 25.1.)	Kager	Scharnick (nur 9.12.)	Scharnick (nur 21.10.)	Scharnick (nur 17.12.)	Scharnick (nur 12.12.)
18:00	Schieferdecke			Scharnick (nur 21.10.)	Bauer (4.11.-10.2., nicht 11.11., 25.11., 9.12., 16.12., 20.1.)	Scharnick (nur 22.10.)	
19:00	Schieferdecke	Schmidts	Schmidts (ab 27.10., nicht 20.10., 15.12., 22.12.)	Scharnick (nur 20.1.)	Scharnick (nur 29.10.)	Schmidts (nur 29.10.)	
20:00					Schmidts (nicht 29.10., 19.11., 26.11., 7.1.)		
21:00					Schmidts (nicht 19.11., 7.1.)		
22:00							
23:00							

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Johanne Scharnick (App. 1926,
johanne.scharnick@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 18.10.2021 bis 11.2.2022
Einzeltermine vom 18.10.2021 bis 11.2.2022
Stand: Freitag, 02 August 2024 08:43:18