

UnivIS - Raumplan

WE5/04.076 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	Raum für Baumaßnahme (nur 12.2., 19.2., 26.2., 4.3., 11.3., 18.3., 25.3., 1.4., 8.4.)	Raum für Baumaßnahme (nur 13.2., 20.2., 27.2., 5.3., 12.3., 19.3., 26.3., 2.4.)	Raum für Baumaßnahme (nur 14.2., 21.2., 28.2., 6.3., 13.3., 20.3., 27.3., 3.4.)	Raum für Baumaßnahme (nur 15.2., 22.2., 29.2., 7.3., 14.3., 21.3., 28.3., 4.4.)	Raum für Baumaßnahme (nur 9.2., 16.2., 23.2., 1.3., 8.3., 15.3., 22.3., 29.3., 5.4.)	Raum für Baumaßnahme (nur 10.2., 17.2., 24.2., 2.3., 9.3., 16.3., 23.3., 30.3., 6.4.)	Raum für Baumaßnahme (nur 11.2., 18.2., 25.2., 3.3., 10.3., 17.3., 24.3., 31.3., 7.4.)
01:00							
02:00	DSH Kurs (Nachholtermin Herr Brey) (nur 20.2.)	DSH Kurs (Nachholtermin Herr Brey) (nur 21.2.)	Einstufungstest Deutsch (nur 11.10.)	Prüfung Thai-Kurs (nur 8.2.)	GMF Tagung (nur 6.10.)	GMF Tagung (nur 7.10.)	
03:00				Prüfungseinsich GK KKK (nur 27.7.)	Writing Centre (nur 28.4.)		
04:00	BE (nur 6.11.)	Fortbildung für die Lektorenschaft (nur 9.4.)		Interkulturelles Training VK-Tutoren (nur 9.3.)	Writing Centre (nur 20.10.)		
05:00	Prüfungseinsicht Englisch Phil. (nur 20.2.)				Writing Centre (nur 15.12.)		
06:00		Wirtschaftsenglisch Prüfung (nur 14.2.)			Writing Centre (nur 19.1.)		
07:00					Fortbildung für die Lektorenschaft (nur 26.1.)		
08:00		Kandidatenseminar MA V - Hoffjann (nur 23.1.)			Französisch Prüfung (nur 10.2.)		
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Patricia Mennel (App. 1241,
sekretariat.sz@uni-bamberg.de), Martina Leuchner (App. 1242,
sekretariat.sz@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 10.2.2023 bis 6.7.2024
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS

Stand: Freitag, 02 August 2024 06:42:33