

UnivIS - Raumplan FG1/00.08 - ehemaliger Musiktrakt

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00					00:00 - 24:00 BAGSS-Hörsaal (siehe 18.9., 17.9., 12.9., 26.6., 13.9., 11.9.)	00:00 - 24:00 BAGSS-Hörsaal (siehe 18.9., 17.9., 12.9., 26.6., 13.9., 11.9.)	00:00 - 24:00 BAGSS-Hörsaal (siehe 18.9., 17.9., 12.9., 26.6., 13.9., 11.9.)
01:00							
02:00					09:00 - 18:00 Bavarian Micro Day (nur 26.6.)		
03:00							
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00				12:00 - 24:00 BAGSS Hörsaal (NB 2.7., nicht 30.4., 9.7., 16.7., 10.9., 17.9.)			
13:00				18:15 - 19:45 BAGSS Monthly Colloquium: Moshe Semynov "Trends and Sources of Gender Earnings Inequality in the American Labor Market, 1970-2010" (nur 30.4.)			
14:00							
15:00							
16:00							
17:00			17:00 - 19:00 Besprechung (nur 27.5.)				
18:00	18:00 - 20:00 The Russian Intervention in Ukraine - Vortrag (nur 11.5.)		17:00 - 22:00 Podiumsdiskussion Evaluation der Lehr- und Studienbedingungen im Fach Soziologie (nur 9.7.)				
19:00	18:00 - 20:00 Podiumsdiskussion NGO activity and political capacity building in Libya (nur 18.5.)		18:00 - 20:00 Kolloquium Fachgruppe Politik Vortrag: Dr. Arantza Gómez Arana (nur 10.6.)				
20:00			18:00 - 20:00 Kolloquium Fachgruppe Politik Vortrag: Dr. Rebecca Moody (nur 24.6.)				
21:00			18:15 - 19:45 BAGSS Monthly Colloquium: Emmanuel Karagiannis (nur 11.5.)				
22:00			18:15 - 19:45 BAGSS Monthly Colloquium: Franke Peter "Personality Traits and Preferences for College Education" (nur 17.6.)				
23:00			18:15 - 19:45 BAGSS Monthly Colloquium (nur 15.7.)				
			19:00 - 20:30 Antrittsvorlesung (nur 27.5.)				

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Monika Stieg (App. 2551, monika.stieg@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 13.4.2015 bis 18.7.2015
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Montag, 15 Juli 2024 09:23:30