

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					BAGSS-Hörsaal (ab 16.8., nicht 31.5., 19.7., 2.8., 9.8.)	BAGSS-Hörsaal (ab 17.8., nicht 1.6., 27.7., 10.8., 3.8.)	BAGSS-Hörsaal (ab 11.8., nicht 28.7., 4.8., 2.6.)
01:00					Erstsemestereinführungstage WiSe2019_20 (nur 11.10.)	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 3.8., 10.8.)	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 28.7., 4.8.)
02:00					SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 2.8., 9.8.)		
03:00							
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00	Erstsemestereinführungstage WiSe2019_20 (nur 7.10.)	Erstsemestereinführungstage WiSe2019_20 (nur 8.10.)	Erstsemestereinführungstage WiSe2019_20 (nur 9.10.)	Unterweisung - Feuerlöscher (nur 12.9.)			
09:00	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 29.7., 5.8.)	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 30.7., 6.8.)	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 31.7., 7.8.)	Erstsemestereinführungstage WiSe2019_20 (nur 10.10.)			
10:00		Fortbildungsveranstaltung der Bibliothek (nur 17.9.)	BAGSS Monthly Colloquium & weitere Gastvorträge (ab 14.8., nicht 7.8., 31.7., 29.5., 28.11.)	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 1.8., 8.8.)			
11:00				BAGSS-Hörsaal (ab 15.8., nicht 8.8., 23.1., 9.1., 21.11., 30.1., 5.12., 16.1., 28.11., 19.12., 1.8.)			
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 Margrit Seuling (App. 2551, margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 28.7.2019 bis 13.10.2019
 Einzeltermine vom 28.7.2019 bis 13.10.2019
 Stand: Mittwoch, 24 Juli 2024 15:14:56