

UnivIS - Raumplan FG1/00.06 - ehemaliger Musiktrakt

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	Case Study mit Derek Beach (nur 17.6.) <i>Hohner</i>	Workshop (nur 4.6.) <i>Schultz</i>	Workshop (nur 5.6.) <i>Schultz</i>		AID Workshop 2019 (nur 21.6.) <i>Meinfelder</i>	SICSS - Summer Institute in Computational Social Science, Bamberg (nur 27.7.) <i>Schwemmer</i>
09:00	Research Design Kurs (nur 22.7.) <i>Sieberer</i>	Case Study mit Derek Beach (nur 18.6.) <i>Hohner</i>	Case Study mit Derek Beach (nur 19.6.) <i>Hohner</i>		Schreibgruppe (nur 26.4.) <i>König</i>	
10:00	Research Design Kurs (nur 29.4., 6.5., 13.5., 27.5., 3.6., 24.6., 8.7.) <i>Sieberer</i>	Writing Articles for International Publication in Peer-Reviewed Journals (nur 9.7.) <i>Hohner</i>	Writing Articles for International Publication in Peer-Reviewed Journals (nur 10.7.) <i>Hohner</i>	Oberseminar (nur 18.7.) <i>Sieberer</i>		
11:00		Schreibgruppe (nur 21.5.) <i>Benoit</i>	Semesterabschluss-Grillen (nur 17.7.) <i>Berger</i>	Vertiefungsseminar Politikwissenschaft (nur 27.6.) <i>Pliakogianni</i>		
12:00			Research Design Kurs (nur 24.4.) <i>Sieberer</i>			
13:00			Schreibgruppe (nur 12.6.) <i>Benoit</i>			
14:00			BAGSS Lunch Meeting (bis 29.5.) <i>Schmidt</i>			
15:00			Student Council Elections (nur 8.5.) <i>König</i>	Weekly Doctoral Seminar Pillar 2 & 3 (P2/3 Weekly) <i>Blossfeld</i>		
16:00			Workshop "Legal Framework" (nur 29.5.) <i>Hohner</i>			
17:00			BAGSS Gremien: Vorstand (nur 17.7.) <i>Rayevska</i>			
18:00			BAGSS Coffee Meeting (ab 12.6., nicht 10.7., 31.7., 17.7., 19.6., 7.8.) <i>Park</i>			
19:00			Gastvortrag von Julian Reiss (nur 24.7.) <i>Blossfeld</i>			
20:00						
21:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Olga Rayevska (App. 3631,
olga.rayevska@uni-bamberg.de)

Einzeltermine vom 23.4.2019 bis 27.7.2019
Nur einmalige Veranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 18 Juli 2024 21:47:05