

UnivIS - Raumplan F21/03.01

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 12.9., 19.9.)	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 13.9., 20.9.)	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 14.9., 21.9.)	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 15.9., 22.9.)	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 16.9., 23.9.)	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 17.9., 24.9.)	00:00 - 24:00 Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 18.9., 25.9.)
01:00	00:00 - 24:00 Soziologiekongress 2016 (nur 26.9.)	00:00 - 24:00 Soziologiekongress 2016 (nur 27.9.)	00:00 - 24:00 Soziologiekongress 2016 (nur 28.9.)	00:00 - 24:00 Soziologiekongress 2016 (nur 29.9.)	00:00 - 24:00 Soziologiekongress 2016 (nur 30.9.)		
02:00	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungstage	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungstage (nur 11.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungstage (nur 12.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungstage (nur 13.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinführungstage (nur 14.10.)		
03:00	17:00 - 19:00 Latin 2 (nur 18.7.)	10:00 - 12:00 Klausur "Amtliche Statistik" (nur 19.7.)	12:00 - 16:00 Doktorandenkolloquium (nur 3.8.)	08:30 - 11:00 Gruppe BWL 5 (nur 13.10.)			
04:00			14:00 - 15:00 Gruppe BWL 5 (nur 12.10.)	12:00 - 13:00 Gruppe BWL MA 5 (nur 13.10.)			
05:00			16:00 - 17:00 EES MA 2 (nur 12.10.)	13:00 - 15:30 Gruppe Pol 4 (nur 13.10.)			
06:00							
07:00							
08:00							
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 Monika Stieg (App. 2551, monika.stieg@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.7.2016 bis 16.10.2016

Einzeltermine vom 17.7.2016 bis 16.10.2016

Stand: Samstag, 06 Juli 2024 04:22:33