

UnivIS - Raumplan

F21/03.01

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	Vorbereitung Soziologiekongress 2016	Vorbereitung Soziologiekongress 2016	Vorbereitung Soziologiekongress 2016	Vorbereitung Soziologiekongress 2016	Vorbereitung Soziologiekongress 2016	Vorbereitung Soziologiekongress 2016	Vorbereitung Soziologiekongress 2016
01:00	(nur 12.9., 19.9.) <i>Gegner</i>	(nur 13.9., 20.9.) <i>Gegner</i>	(nur 14.9., 21.9.) <i>Gegner</i>	(nur 15.9., 22.9.) <i>Gegner</i>	(nur 16.9., 23.9.) <i>Gegner</i>	(nur 17.9., 24.9.) <i>Gegner</i>	(nur 18.9., 25.9.) <i>Gegner</i>
02:00	Soziologiekongress 2016	Soziologiekongress 2016	Soziologiekongress 2016	Soziologiekongress 2016	Soziologiekongress 2016		
03:00	(nur 26.9.)	(nur 27.9.)	(nur 28.9.)	(nur 29.9.)	(nur 30.9.)		
04:00	Veranstaltungsservice/Veranstaltungsservice/Veranstaltungsservice/Veranstaltungsservice/Veranstaltungsservice						
05:00	Erstsemestereinfül (nur 10.10.) <i>Brigola</i>	Erstsemestereinfül (nur 11.10.) <i>Brigola</i>	Erstsemestereinfül (nur 12.10.) <i>Brigola</i>	Erstsemestereinfül (nur 13.10.) <i>Brigola</i>	Erstsemestereinfül (nur 14.10.) <i>Brigola</i>		
06:00	Latein 2 (nur 18.7.) <i>Eder</i>	Klausur "Amtliche Statistik" (nur 19.7.) <i>Fürnrohr</i>	Doktorandenkollo (nur 3.8.) <i>Herber</i>	Gruppe BWL 5 (nur 13.10.) <i>Brigola</i>			
07:00			Gruppe BWL 5 (nur 12.10.) <i>Brigola</i>	Gruppe BWL MA 5 (nur 13.10.) <i>Brigola</i>			
08:00			EES MA 2 (nur 12.10.) <i>Brigola</i>	Gruppe Pol 4 (nur 13.10.) <i>Brigola</i>			
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 Raumbelugung 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: Freitag, 19 Juli 2024 01:19:44