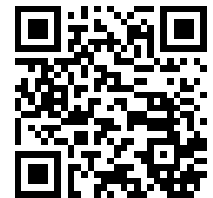


UnivIS - Raumplan

RZ/00.06 - Rechenzentrum

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00	00:00 - 24:00
01:00	Soziologiekongress 2016 (nur 26.9.)	Soziologiekongress 2016 (nur 27.9.)	Soziologiekongress 2016 (nur 28.9.)	Soziologiekongress 2016 (nur 29.9.)	Soziologiekongress 2016 (nur 23.9.)	Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 24.9.)	Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 25.9.)
02:00	<i>Veranstaltungsservice</i>	<i>Veranstaltungsservice</i>	<i>Veranstaltungsservice</i>	<i>Veranstaltungsservice</i>	<i>Gegner</i>	<i>Gegner</i>	<i>Gegner</i>
03:00	08:00 - 12:00 PC-Klausur "Advanced Data Analysis with R" (nur 8.8.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 11.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 12.10.)	08:00 - 10:30 Gruppe Soz 2 (nur 13.10.)	Soziologiekongress 2016 (nur 30.9.)		
04:00	<i>Schnapp</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Veranstaltungsservice</i>		
05:00	08:00 - 20:00		16:30 - 18:00 Einführung UnivIS, FlexNow & VC (Austausch-Nachzü (nur 12.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfüh (nur 13.10.)	08:00 - 20:00		
06:00	Erstsemestereinfüh (nur 10.10.)		<i>Hofmann</i>	<i>Brigola</i>	Erstsemestereinfüh (nur 14.10.)		
07:00	09:00 - 12:00 Klausur "Einführung in die Programmierung mit R" (nur 1.8.)			Gruppe Soz 6 (nur 13.10.)	<i>Brigola</i>		
08:00	<i>Schnapp</i>			<i>Brigola</i>	10:00 - 16:00 PC-Klausur Angewandte Statistik am PC (nur 5.8.)		
09:00					<i>Schnapp</i>		
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: Dienstag, 30 Juli 2024 20:25:44