

UnivIS - Raumplan

RZ/01.02 - 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.)	Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 23.9.)	Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 24.9.)	Vorbereitung Soziologiekongress 2016 (nur 25.9.)
02:00	Veranstaltungsservice	Veranstaltungsservice	Veranstaltungsservice	Veranstaltungsservice	<i>Gegner</i>	<i>Gegner</i>	<i>Gegner</i>
03:00	08:00 - 20:00	08:00 - 20:00	08:00 - 19:30 Experiment Master-Arbeit (nur 10.8.)	08:00 - 19:30 Experiment Master-Arbeit (nur 11.8.)	Soziologiekongress 2016 (nur 30.9.)		
04:00	<i>Brigola</i>	<i>Brigola</i>	<i>Wiese</i>	<i>Wiese</i>	Veranstaltungsservice		
05:00			08:00 - 20:00	08:00 - 20:00	08:00 - 19:30		
06:00			Erstsemestereinfüh (nur 12.10.) <i>Brigola</i>	Erstsemestereinfüh (nur 13.10.) <i>Brigola</i>	Experiment Master-Arbeit (nur 12.8.) <i>Wiese</i>		
07:00			14:00 - 15:00 Gruppe Pol 3 (nur 12.10.) <i>Brigola</i>	10:00 - 16:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (nur 13.10.) <i>Schnapp</i>	08:00 - 20:00		
08:00					Erstsemestereinfüh (nur 14.10.) <i>Brigola</i>		
09:00					10:00 - 16:00 PC-Klausur Angewandte Statistik am PC (nur 5.8.) <i>Schnapp</i>		
10:00					10:00 - 16:00 Einführung für Studienanfänger Master Survey-Statistik (nur 14.10.) <i>Schnapp</i>		
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: Donnerstag, 25 April 2024 09:31:11