

UnivIS - Raumplan

F21/01.35

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
00:00	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches	00:00 - 24:00 Arbeiten Technisches
01:00	Dienste (nur 9.9., 16.9., 23.9., 30.9.)	Dienste (nur 10.9., 17.9., 24.9., 1.10.)	Dienste (nur 11.9., 18.9., 25.9., 2.10.)	Dienste (nur 12.9., 19.9., 26.9., 3.10.)	Dienste (nur 13.9., 20.9., 27.9., 4.10.)	Dienste (nur 14.9., 21.9., 28.9.)	Dienste (nur 15.9., 22.9., 29.9.)
02:00	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>
03:00	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe19 (nur 12.8.)	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe19 (nur 27.8.)	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe19 (nur 28.8.)	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe19 (nur 8.8.)	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe19 (nur 2.8.)		
04:00	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>		
05:00	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfül WiSe2019_20 (nur 7.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfül WiSe2019_20 (nur 8.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfül WiSe2019_20 (nur 9.10.)	08:00 - 20:00 Erstsemestereinfül WiSe2019_20 (nur 10.10.)	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe19 (nur 16.8.)		
06:00	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>N.N.</i>	<i>Gödicke</i>		
07:00	10:30 - 13:30 Prüfungen SoSe19 (nur 5.8.)				08:00 - 20:00 Erstsemestereinfül WiSe2019_20 (nur 11.10.)		
08:00	<i>Gödicke</i>				<i>N.N.</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 Margrit Seuling (App. 2551,
margrit.seuling@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 28.7.2019 bis 13.10.2019
Einzeltermine vom 28.7.2019 bis 13.10.2019
Stand: Mittwoch, 10 Juli 2024 06:09:40