

UnivIS - Raumplan KS13/01.11

Aktuelle Informationen
zur Raumbelegung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
08:00	08:00 - 11:15 Prüfungen SoSe 2016 (nur 25.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 16.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 10.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 11.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 12:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 12.8.) <i>Gödicke</i>	
09:00	08:00 - 12:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 8.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 13:45 Prüfungen SoSe 2016 (nur 26.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 20.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 18.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 12:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 19.8.) <i>Gödicke</i>	
10:00	08:00 - 13:45 Prüfungen SoSe 2016 (nur 1.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 14:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 19.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 17:15 Prüfungen SoSe 2016 (nur 27.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 28.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 13:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 29.7.) <i>Gödicke</i>	10:00 - 17:00 Mastereignungstest Psychologie (nur 23.7.) <i>Carbon</i>
11:00	08:00 - 16:15 Prüfungen SoSe 2016 (nur 18.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 14:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 2.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 17:45 Prüfungen SoSe 2016 (nur 3.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 4.8.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 15:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 5.8.) <i>Gödicke</i>	
12:00				08:00 - 12:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 21.7.) <i>Gödicke</i>	08:00 - 16:30 Prüfungen SoSe 2016 (nur 22.7.) <i>Gödicke</i>	
13:00						
14:00				13:00 - 16:00 Prüfungen SoSe 2016 (nur 4.8.) <i>Gödicke</i>		
15:00		14:30 - 17:00 Einsichtnahme (nur 26.7.) <i>Dötzer</i>				
16:00						
17:00						

Änderungen der Raumbelegung nur nach Absprache mit Raumverantwortlichen Maria Gegner (Tel. 0951/863-1161,
maria.gegner@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.7.2016 bis 16.10.2016
Einzeltermine vom 17.7.2016 bis 16.10.2016
Stand: Dienstag, 20 August 2024 02:22:53