

UnivIS - Raumplan

KS13/01.11

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 28.8.)	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 29.8.)	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 2.8.)	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 3.8.)	08:00 - 11:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 18.8.)
	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>
09:00	08:00 - 12:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 7.8.)	08:00 - 12:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 1.8.)	08:00 - 14:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 16.8.)	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 10.8.)	08:00 - 11:15 Prüfungen SoSe 2017 (nur 25.8.)
	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>
10:00	08:00 - 12:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 14.8.)	08:00 - 14:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 8.8.)	08:00 - 17:45 Prüfungen SoSe 2017 (nur 9.8.)	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 24.8.)	08:00 - 11:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 4.8.)
	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>
11:00	08:00 - 13:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 21.8.)	13:00 - 16:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 1.8.)		08:00 - 17:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 17.8.)	08:00 - 12:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 1.9.)
	<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>		<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>
12:00	08:00 - 14:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 31.7.)			13:00 - 18:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 3.8.)	08:00 - 17:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 11.8.)
	<i>Gödicke</i>			<i>Gödicke</i>	<i>Gödicke</i>
13:00	13:00 - 17:00 Prüfungen SoSe 2017 (nur 7.8.)				13:00 - 16:15 Prüfungen SoSe 2017 (nur 18.8.)
	<i>Gödicke</i>				<i>Gödicke</i>
14:00	14:00 - 17:30 Prüfungen SoSe 2017 (nur 14.8.)				
	<i>Gödicke</i>				
15:00					
16:00					
17:00					

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

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 31.7.2017 bis 15.10.2017
Einzeltermine vom 31.7.2017 bis 15.10.2017
Stand: Donnerstag, 22 August 2024 02:52:27