

UnivIS - Raumplan

MG2/02.04

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00					00:00 - 24:00 Görres Gesellschaft (nur 28.9.)	00:00 - 24:00 Görres Gesellschaft (nur 29.9.)
07:00						
08:00	08:00 - 18:00 Sommer-Uni (nur 6.8.) <i>Rehfeldt</i>	08:00 - 18:00 Sommer-Uni (7.8.-28.8.) <i>Rehfeldt</i>		08:00 - 18:00 Sommer-Uni (9.8.-23.8.) <i>Rehfeldt</i>	08:00 - 18:00 Sommer-Uni (nur 3.8.) <i>Rehfeldt</i>	14:00 - 18:00
09:00			09:00 - 18:00 S-Heterogene			Generalversammlung
10:00	08:00 - 18:00 Sommer-Uni (13.8.-27.8.) <i>Rehfeldt</i>	09:00 - 18:00 S-Heterogene	Lernvoraussetzungen und heterogene Lernarrangements im Schriftspracher (nur 18.7.) <i>Franz</i>	08:00 - 18:00 Lernwerkstätte (nur 13.9.) <i>Franz</i>	08:00 - 18:00 Sommer-Uni (10.8.-24.8.) <i>Rehfeldt</i>	Görres-Gesellschaft - Zusatzräume (nur 29.9.)
11:00	09:00 - 13:00	Lernvoraussetzungen und heterogene Lernarrangements im Schriftspracher (nur 17.7.) <i>Franz</i>	Lernarrangements im Schriftspracher (nur 18.7.) <i>Franz</i>	08:00 - 24:00 Görres Gesellschaft (nur 27.9.)		Veranstaltungsbüro
12:00	Doktoranden-Kolloquien (nur 3.9.) <i>Grell</i>					
13:00	09:00 - 18:00 S-Heterogene		09:00 - 18:00 HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 10.10.) <i>Franz</i>	09:00 - 18:00 HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 11.10.) <i>Franz</i>		
14:00	Lernvoraussetzungen und heterogene Lernarrangements im Schriftspracher (nur 16.7.) <i>Franz</i>	09:00 - 18:00 HS-"Man ist, was man isst" - Das Thema "Ernährung" im Sachunterricht (nur 9.10.) <i>Franz</i>				
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 Annette Ochs-Lunz (App. 1802,
dekanatssekretariat.huwi@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 15.7.2018 bis 14.10.2018
Einzeltermine vom 15.7.2018 bis 14.10.2018
Stand: Dienstag, 23 Juli 2024 05:05:00