

UnivIS - Raumplan F503

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
06:00					
07:00					
08:00	08:00 - 12:00 PC-Übung <i>N.N.</i>	08:15 - 09:45 PC-Arrangement <i>Kocina</i>		08:15 - 09:45 Jazzimpro II <i>Kocina</i>	07:45 - 08:55 Lehrverf. GS 1 <i>Kocina</i>
09:00					08:55 - 10:05 Lehrverf. GS 2 <i>Kocina</i>
10:00		10:15 - 11:00 gbl d Ia a <i>Goldbach</i>	10:00 - 11:30 A. Johann Sebastian Bach und die europäische Musik seiner Zeit <i>Zenck</i>	10:00 - 13:00 PC-Übung <i>N.N.</i>	10:15 - 11:30 D. Kolloquium Bild - Bewegungsbild und Musik im Film <i>Zenck</i>
11:00		11:00 - 11:45 gbl d Ia b <i>Goldbach</i>	11:30 - 13:00 B. Analyse Bach'scher Werke, Seminar zur Vorlesung <i>Zenck</i>		11:30 - 13:00 E. Moderation und Interviewtechniken im Rundfunk und im Fernsehen (= medienpraktisches Seminar) <i>Zenck</i>
12:00	12:15 - 13:45 prmgr <i>Buck</i>	11:45 - 12:30 gbl d IIa <i>Goldbach</i>			
13:00		13:00 - 14:00 PC-Übung <i>N.N.</i>	13:00 - 14:00 PC-Übung <i>N.N.</i>	13:00 - 14:00 C. Repertoireübung - Die Symphonien Gustav Mahlers <i>Zenck</i>	13:00 - 20:00 PC-Übung <i>N.N.</i>
14:00	14:00 - 16:00 PC-Übung <i>N.N.</i>	14:00 - 16:00 Kosmologie & Musik <i>Baumann</i>	14:15 - 15:45 Orff <i>Kocina</i>	14:00 - 16:00 Religiöse Gesänge <i>Baumann</i>	
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 hsl <i>Goldbach</i>	16:00 - 18:00 Lateinamerikanische Musik <i>Baumann</i>	16:00 - 18:00 PC-Übung <i>N.N.</i>	16:00 - 17:00 Transkription & Analyse <i>Baumann</i>	
17:00				17:00 - 19:00 Bosch-Projekt <i>Becker</i>	
18:00	18:00 - 19:30 PC-Übung <i>N.N.</i>	18:00 - 20:00 orch <i>Goldbach</i>	18:00 - 20:00 chor <i>Goldbach</i>		
19:00	19:30 - 21:00 Bigband <i>Kocina</i>				
20:00					
21:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Lst. Musikpädagogik, Frau Öchsner

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 17.10.2005 bis 11.2.2006
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Sonntag, 22 September 2024 00:13:48