

UnivIS - Raumplan

WE5/01.072 - ERBA

Aktuelle Informationen
zur Raumbelugung und
Anwesenheitserfassung
während der Pandemie:



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
09:00					
10:00		10:05 - 10:50 Gehörbildung IV in zwei Kursen <i>Goldbach</i>			10:15 - 11:45 Ansätze aktiven Musikhörens (nicht 2.7.) <i>Meidel</i>
11:00		11:00 - 11:45 Gehörbildung IV in zwei Kursen <i>Goldbach</i>	11:30 - 13:00 Unterrichtsanalyse (Musikunterricht Grundschule) <i>Meidel</i>	12:00 - 12:45 Klarinette (Vogel) <i>Vogel</i>	
12:00		12:05 - 12:50 Gehörbildung II (in zwei Kursen) <i>Goldbach</i>			12:45 - 14:15 Pop-/Rockarrangement (nicht 14.5., 2.7.) <i>Sieber</i>
13:00		13:00 - 13:45 Gehörbildung II (in zwei Kursen) <i>Goldbach</i>			
14:00	14:15 - 15:45 Ausgewählte Modelle des Klassenmusizierens (Sekundarstufe I) <i>Fichte</i>		14:00 - 15:30 Lehrverfahren in der Grundschule <i>Meidel</i>	14:15 - 15:45 Musikpädagogik als Wissenschaft bzw. Forschungsdisziplin <i>Hörmann</i>	14:30 - 15:15 Gehörbildung I und II für BA-NF (nicht 14.5., 11.6., 2.7.) <i>Sieber</i>
15:00					15:15 - 16:45 Harmonielehre für BA-NF (nicht 14.5., 11.6., 2.7.) <i>Sieber</i>
16:00	16:15 - 17:45 Instrumentales Musizieren - Liedbegleitung mit Orff-Instrumenten (nicht 31.5., 14.6.) <i>Kraus</i>	16:15 - 17:45 Grundzüge der Musikgeschichte (für Studierende des Didaktikfachs) (bis 6.7.) <i>Wind</i>	16:15 - 17:45 Neuere Musikgeschichte (für Studierende des UF und des BA-NF) <i>Wind</i>	16:15 - 17:45 Aktuelle musikpädagogische und musikdidaktische Fachdiskussion <i>Hörmann</i>	
17:00			16:15 - 18:00 Tutorien <i>N.N.</i>		
18:00					
19:00			19:00 - 21:00 Universitätschor <i>Schmidts</i>		
20:00		20:00 - 21:30 Rockband (bis 13.7.) <i>Ferdin</i>			
21:00					

Änderungen der Raumbelugung nur nach Absprache mit
Raumverantwortlichen Johanne Scharnick (App. 1926,
johanne.scharnick@uni-bamberg.de)

wöchentliche Lehrveranstaltungen vom 12.4.2021 bis 16.7.2021
Nur wöchentliche Lehrveranstaltungen dargestellt,
weitere Einträge siehe UnivIS
Stand: Donnerstag, 01 August 2024 19:32:11