

Los geht's – wir machen Musik!

Elementares Musizieren mit Kindern im Vor- und Grundschulalter

Leitung: Prof. Doris Hamann und Prof. Michael Forster

Termin: Samstag, 15. Februar 2020, 10.00 Uhr bis 17.00 Uhr

Ort: Hochschule für Musik Würzburg
Gebäude am Residenzplatz
2. Stock, R 224
Hofstraße 13
97070 Würzburg

Zielgruppe: MusikschullehrerInnen, GrundschullehrerInnen, ErzieherInnen, KinderchorleiterInnen und alle Interessierte

In der Fortbildung erleben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer verschiedene Modelle des Elementaren Musizierens, die in der Praxis mit Vor- und Grundschulkindern direkt und ohne großen Aufwand umgesetzt werden können. Der lebendige und experimentelle Umgang mit Stimme, Körper und Instrument steht dabei im Vordergrund. Die Vorgehensweisen orientieren sich an den didaktischen Besonderheiten der Elementaren Musikpädagogik.

Aus dem Inhalt: Vom Sprachspiel zu lustvollem Singen
Vom Klatschen zu impulsivem Trommelklang
Vom Sprechvers zu vielfältigem Instrumentalspiel
Vom Bewegungsmotiv zur kreativen Tanzgestaltung

Kosten: 55,- Euro (ermäßigt 45,- Euro)

Anmeldung: verbindlich per Mail bis zum 1. Februar 2020 bei der Orff-Schulwerk-Gesellschaft Deutschland e.V. info@orff-schulwerk.de (Annabell Opelt, Geschäftsführung) oder unter <https://orff-schulwerk.de/kurse/kursanmeldung/>



Doris Hamann studierte Elementare Musikpädagogik und Blockflöte in Nürnberg und Heidelberg/Mannheim und ist heute Professorin an der Hochschule für Musik Nürnberg. Sie verfügt über umfangreiche Erfahrung in der musikalischen Arbeit mit Kindern im Vor- und Grundschulalter und ist in der Fortbildung für Kita, Grundschule und Musikschule tätig.



Michael Forster studierte Elementare Musikpädagogik und Katholische Kirchenmusik an der Hochschule für Musik Nürnberg. Er war Lehrer an der Städt. Musikschule Bamberg. In dieser Zeit bildete das Elementare Musizieren mit unterschiedlichen Zielgruppen den Arbeitsschwerpunkt. Seit 2018 ist er Professor für Elementare Musikpädagogik an der Hochschule für Musik Würzburg.