



243
23

Kursnummer

243/23

Bereich

Musik und Stimme

Zielgruppe

Gesangspädagog*innen, Chorleiter*innen,
Grundschullehrer*innen, Hort-Erzieher*innen,
Interessierte

Dozent*in

Carola Rühle-Keil

Datum

13.10.2023 - 15.10.2023

Ort

Räume der Landesmusikakademie Berlin

Gebühr

100,00 Euro

Anmeldeschluss

25.09.2023

Kurszeiten

13.10.2023 14:00-17:00

14.10.2023 10:00-18:00

15.10.2023 10:00-15:00

Kursanmeldungen online auf

www.landesmusikakademie-berlin.de

13.10.2023 - 15.10.2023

SING! Berlin 2 – "Sing, sing together!" Lebendige und motivierende Kinderchorarbeit an Grundschulen

Musik und Stimme

In der Fortbildungsreihe „SING! Berlin“ werden Methoden und Übungen für die Kinderchorarbeit an Grundschulen vermittelt. Dabei werden grundlegend die Themen Aufbau eines Kinderchores, Liedrepertoire und Stimmbildung behandelt. Es wird gezeigt und erprobt, wie Kinder mit unterschiedlichen musikalischen Voraussetzungen für das gemeinsame Singen begeistert und individuell gefördert werden können. Sie erhalten Einblicke in das Bildungsprogramm „SING! Berlin“ des Rundfunkchores Berlin.

Der Kurs beginnt mit einer Hospitation bei einem Grundschulchor. Neben den grundlegenden Themen ist der Fokus auf Sing-Events wie Schulsingen, offene Singen und Kiezkonzerte gerichtet. Es dreht sich um die Vermittlung der vokalen Bühnenkultur, Organisation und Programmierung von Konzerten sowie die Gestaltung von Proben und der Vorbereitung auf die Auftritte.

ABLAUF:

Freitag, 13.10.2023 von 14:00–18:00 Uhr: Hospitation bei einem Chor an einer „SING!“-Schule in Berlin

Samstag, 14.10.2023 von 10:00–18:00 Uhr: Landesmusikakademie Berlin

Sonntag, 15.10.2023 von 10:00–15:00 Uhr: Landesmusikakademie Berlin

ANMELDUNG: Martina Graf | sing@rundfunkchor-berlin.de | 030 / 202 987 573

Veranstalter: Bildungsprogramm SING! des Rundfunkchores Berlin in Kooperation mit der Landesmusikakademie Berlin

Gefördert durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie

Mehr Informationen: www.rundfunkchor-berlin.de/projekt/sing/