



Hinter den Kulissen Tag der Musikberufe

Kooperationsveranstaltung des
Heinrich-Schütz-Konservatoriums mit
der Staatsoperette Dresden,
dem Medienkulturzentrum Dresden sowie
der Landeskoordinierungsstelle für
Musikalische Bildung in Sachsen

18. APRIL 2026

im Kraftwerk Mitte, 01067 Dresden



Tag der Musikberufe

Wie wird man eigentlich Leiter oder Leiterin eines Kulturbetriebs? Was passiert hinter der Bühne? Und wozu wird ein Korrepetitor gebraucht?

Diese und viele andere Fragen werden wir am »Tag der Musikberufe« beantworten. Dabei werden Berufe vorgestellt, für die eine Ausbildung an einer Musikschule wünschenswert ist (z. B. Musikschullehrkraft, Chor-/Orchesterleitung oder Tanzpädagogik), aber auch andere spannende Tätigkeitsbereiche wie Ton- und Veranstaltungstechnik, Videoproduktion, Filmmusik und Kulturmanagement.

Unser Programm für den **18. April 2026:**

9.30 – 12.30 Uhr HSKD: Hinter den Kulissen einer Musikschule mit Musikschulleiterin Kati Hellmuth, dem Besuch einer Probe des Tanzmusikstücks »Pinocchio« und einer Gesprächsrunde zu den Themen Musikpädagogik an Musikschulen, Ensembleleitung und Musikstudium

13 – 15 Uhr Zu Gast in der Staatsoperette Dresden mit Intendantin Kathrin Kondaurow

15.30 – 17 Uhr Entdeckungstour im Medienkulturzentrum mit Geschäftsführerin Kristina Richter

Zielgruppe Schülerinnen und Schüler der 9. bis 12. Klasse von Oberschulen und Gymnasien

Treffpunkt 9.30 Uhr am Heinrich-Schütz-Konservatorium Dresden, Außenstelle »Kraftwerk Mitte, Lichtwerk 14«, 01067 Dresden, Raum 0.102 (Chorprobenraum)

Kursnummer HD260418c

Teilnahmegebühr kostenfrei für Schülerinnen und Schüler von Musikschulen, die durch den Freistaat Sachsen gefördert werden (10€ ermäßigt für sonstige Schüler)

Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular bis **23. März 2026** bei Kati Hellmuth (hskd@musik-macht-freunde.de)

Wir freuen uns auf Eure Anmeldung.

SACHSEN Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch
Steuermittel auf der Grundlage des
von den Abgeordneten des Sächsischen
Landtages beschlossenen Haushalts.

