

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	S778-0/25/403300
Titel	Aktionstag Musik 2025: Vorbereitung der Lieder und Spielsätze
Kurztitel	Einfache musikalische Gestaltungsideen
Beschreibung	<p>Im Zeitraum 2. Juni - 31. Juli 2025 findet der Aktionstag Musik statt. Der Anmeldeschluss der Schulen für den Aktionstag ist der 19.05.25. Informationen unter https://www.blkm.de/BLKMProjekte/Aktionstag</p> <p>Anhand von Liedern aus der Broschüre sind der spielerische Umgang mit der Singstimme und verschiedene Möglichkeiten der Liederarbeitung mit Gesten, Bewegung und Bodypercussion sowie einfache Begleitungen Themen der Fortbildung.</p> <p>Herzlich eingeladen sind alle interessierten LehrerInnen, TeilnehmerInnen der bisherigen "Mut zur Musik" Reihe, sowie Fachfremde und Quereinsteiger.</p>
Anmeldeschluss	29.04.2025
Teilnehmerzahl	max. 25
Schularten	Grundschule
Anbieter	<p>Staatliches Schulamt im Lkr. Unterallgäu Memminger Straße 18, 87719 Mindelheim Anbieterkategorie: Staatlich</p>
Ansprechpartner	N.N.
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Musik, Lehrkräfte allgemein, Fortbildung

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
403300-1	05.05.25 14:30Uhr	05.05.25 16:30Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

403300-1 Aktionstag Musik 2025: Vorbereitung der Lieder und Spielsätze

Aktenzeichen	S778-0/25/403300-1
Beginn/Ende	05.05.2025 14:30 - 16:30 Uhr
Bemerkungen	Hinweis: Der 2. Baustein der "Mut zur Musik" -Reihe für Jgst. 3 und 4 findet am 22.05.2025 an der Grundschule Erkheim statt. Melden Sie sich bitte über FiBS an. Reisekosten können nicht erstattet werden. Veranstaltungsraum: 1. Stock Mitte
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 25
Veranstaltungsort	Sebastian-Kneipp-Grundschule Bad Grönenbach Kemptener Straße 7, 87730 Bad Grönenbach
Leitung	Angela Börner, Schulamtsdirektorin, Martina Wörz, StRin
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=403300