FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		29.11.2025

# Titel

Thema: MQ - Blau Erweiterungsmodul: Modul 2: Das Fach Musik - Ansätze für

fächerverbindenden und fachübergreifenden Unterricht in Bezug auf den Fachteil C des

neuen Rahmenlehrplans Musik

Veranstaltungsnummer: 18L431317

# Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

# Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - MQ-Schulentwicklungsberatung, Musik

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: Karin Wittram, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: Christina Haase, LISUM \* Dr. Anja Bossen, Uni Potsdam

### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Die Veranstaltung ist Teil einer Modulreihe der Unterrichtsfächer, bestehend aus 3

Modulen. Bitte melden Sie sich ausschließlich für die gesamte Dreierreihe an, da diese

inhaltlich vernetzt sind.

In dieser Veranstaltung sollen verschiedene Aspekte zu fächerverbindendem und fachübergreifendem Unterricht in Bezug auf den Fachteil C des neuen

Rahmenlehrplans Musik erörtert und praktisch durchgeführt werden. Ein didaktisches Modell wird von der Referentin Frau Dr. Bossen vorgestellt und mit den

Teilnehmerinnen und Teilnehmern erprobt.

Dieses Modul soll Sie in Ihrer Rolle als Schulberater\*innen für das Fach Musik im

Implementierungsprozess des RLPs 1-10 unterstützen.

#### Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		29.11.2025

03378 209 0 Telefon:

Termin

Termin: 20.02.2019 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg , 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof Veranstaltungsort: