

#### Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Modul 3: Außerschulische Lernorte und Projektarbeit im Fach Musik
Veranstaltungsnummer:	18L431318

#### 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 Hasse

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>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.</p> <p>Die Durchführung von Projekten und die Einbindung von außerschulischen Lernorten ist für Lehrkräfte eine besondere Herausforderung. In dieser Veranstaltung wird ein Referent von "lev-die elektronische Musikschule" einen Einblick in seine Arbeit mit digitalen Medien in Schulen geben.</p> <p>Anschließend treffen sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Pierre-Boulez-Saal und erhalten dort eine Einführung in die Angebote des Konzertsaaes als außerschulischen Lernort für Schülerinnen und Schüler aller Jahrgangsstufen. Dieses Modul soll Sie in Ihrer Rolle als Schulberater*innen für das Fach Musik im Implementierungsprozess des RLPs 1-10 unterstützen.</p> <p>Die Veranstaltung findet in Raum 2 C 40 statt.</p>
----------------------	---

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

#### Termin

---

Termin: 22.05.2019 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort: Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie, Bernhard-Weiß-Straße 6,  
10178 Berlin