

Musiktheorie braucht (k)ein Mensch!

LFVHessen

Dozent: Alexander Eckhardt

Termin: 10.02.2022

Uhrzeit: 19.00 – ca. 21.00 Uhr

Mitglied Deutscher Feuerwehrverband: 10 €

Verbandsextern: 15 €

Workshopnummer: W2022-01

Onlineplattform: eigene Plattform

der Link wird ca. 24 Std. vorher versendet

Inhalt

Musiktheorie braucht (k)ein Mensch! Das haben wir uns doch schon öfter gedacht. Ist das so, oder kann da auch etwas Interessantes und Hilfreiches dabei sein?

Kann der Dirigent nicht einfach gleich sagen, dass er von vorne spielen will, oder wieso steht da D.C. in den Noten? Der kann doch direkt sagen, welchen Ton ich spielen soll! Warum muss ich wissen, wie mein Instrument gestimmt ist?

Diese Themen klingen manchmal kompliziert und unnötig, aber sie sind es gar nicht! Auch für alte Hasen ist es durchaus sinnvoll und hilfreich, mal in die Theorie reinzuschneppen. Jeder Facharbeiter hat seinen speziellen Jargon, so auch der Musiker.

Wir wollen uns in netter Runde zusammensetzen und mal in eure Orchesternoten reinschauen, welche kryptischen Zeichen und Begriffe auftauchen und warum sie da sind. Was bringen sie uns?

Themen:

- Aufbau Notensystem, Notennamen
- Intervalle, Tonarten, Transponieren
- Taktarten, Rhythmus
- Tempobezeichnungen
- Vortragsbezeichnungen

Wir wollen auch etwas gemeinsam aus der Praxis heraus musiktheoretische Inhalte beleuchten und schauen, was uns die Theorie eigentlich hilft. In diesem Workshop sollen Fragen der Teilnehmer fundiert geklärt und der Spaß an der Musiktheorie geweckt werden

Anmeldung bis zum 31.01.2022

<https://lets-meet.org/reg/7550b5776ebbf3aaca>

Maximale Teilnehmerzahl: 25



Voraussetzungen zur Teilnahme:

- Spaß an einer Reise in die Welt der Musiktheorie und Gehörbildung
- Praktische Erfahrung mit einem Instrument in einer Musikgruppe
- Internetzugang mit entsprechendem Endgerät (empfohlen wird hierzu ein entsprechend großer Bildschirm) sowie Kamera, Kopfhörer bzw. Lautsprecher und Mikrofon (kann auch Geräte intern sein)
- Fragen zu musiktheoretischen Inhalten und Zusammenhängen

