

## **AUSSCHREIBUNG für Online Seminar**

„Warum Mitglieder nicht nur gefunden sondern auch gebunden werden wollen“

<b>Termin:</b>	20.03.2021
<b>Uhrzeit:</b>	10 h - 16 h (mit 2 Pausen)
<b>Zielgruppe:</b>	Mitglieder der Abteilungsleitungen / Jugendwarte / Ausbilder
<b>Kosten:</b>	€ 48,- für TPK - Mitglieder € 58,- für Nicht - Mitglieder
<b>Kursnummer:</b>	2104
<b>Anmeldeschluss:</b>	05.03.2021

Die Teilnehmer bekommen 2 Tage vor Beginn den ZOOM Link per Email zugeschickt.

Dieser Workshop packt die bestehenden Herausforderungen im Bereich „Mitglieder“ in den Musikvereinen - Spielmanns- und Fanfarenzüge sowie Blasorchester - an und findet individuelle Lösungswege. Es werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie neue Mitglieder in den Bereichen Jugend, Fördernde und Aktive gefunden werden können und wie es gelingt, diese auf lange Zeit im Musikverein zu halten. Ergänzt werden diese Themenkomplexe mit Grundzügen der Imagewerbung für Musikvereine.

Durchgeführt wird dieser Workshop von der Blasmusik- und Marketingspezialistin Alexandra Link vom Kulturservice Link.

Eine Mischung aus Vorträgen, Arbeitsgruppen und Diskussionsrunden sorgt für einen abwechslungsreichen Tag. Nicht zuletzt durch den gegenseitigen Austausch bietet der Workshop den Teilnehmern eine Fülle an Informationen, Tipps, Anregungen und Ideen für die Arbeit in den Musikvereinen.

Der Workshop ist sowohl für Jugendverantwortliche, Vorstände, Vorstandsmitglieder, Dirigenten sowie für alle interessierten MusikerInnen geeignet.

### **Inhalt:**

- Jugend: Kinder und Jugendliche zum Musizieren animieren
- Fördernde Mitglieder: Unsere besten Kunden
- Aktive Mitglieder: Begeisterte Musikerinnen und Musiker

### **Verlängerung der JULEICA Card**

Die Teilnehmer des Online Seminares erhalten eine Bescheinigung über 5 UE, die zur Verlängerung der Juleica Card anerkannt wird.



Ich freue mich auf viele Anmeldung über unseren [Anmeldebogen im Downloadbereich](#) unserer Homepage.

Mit musikalischen Grüßen

Volker Luck

Referent für Lehrgänge  
Referent für Spielmannsmusik