

Stuttgart, 17.06.2020

## Neuberufungen Fachjury zur Vergabe von Fördermitteln im Bereich Musik

### Beschlussvorlage

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Ausschuss für Kultur und Medien Verwaltungsausschuss	Beratung Beschlussfassung	öffentlich öffentlich	30.06.2020 08.07.2020

### Beschlussantrag

In die Fachjury für die Projektmittelvergabe im Bereich Musik werden neu berufen:

- Doris Blaich (Musikredakteurin SWR)
- Prof. Sonja Lena Schmid (Professorin für Ensemble und digitale Performance an der Staatlichen Hochschule für Musik Trossingen)

Die neuen Mitglieder der Fachjury werden für einen Zeitraum von drei Jahren für die Jurysitzungen 2020, 2021 und 2022 berufen. Eine Verlängerung um weitere drei Jahre ist möglich.

Turnusgemäß bleiben in der Jury:

- Prof. Rainer Tempel (Professor für Jazzkomposition an der HMDK Stuttgart)
- Georg Rudiger (Musikjournalist und Autor)

### Kurzfassung der Begründung

Die Jurymitglieder, die in der Fachjury Musik mitwirken, werden gem. Ziff. 5 der „Richtlinie zur Förderung spartenspezifischer Kulturprojekte in den Bereichen Kunst und Medienkunst, Literatur und Philosophie, Darstellende Künste, Musik und Klang“ vom 27. Juni 2018 (GRDrs 570/2018) auf Vorschlag der Kulturverwaltung und nach Beratung im Ausschuss für Kultur und Medien vom Verwaltungsausschuss des Gemeinderats berufen. Eine einmalige erneute Berufung ist möglich. Die kommende Jurysitzung zur Vergabe von Fördermitteln für Projekte im Bereich Musik steht im November 2020 für das Jahr 2021 an.

### **Finanzielle Auswirkungen**

Die erforderlichen Haushaltsmittel stehen im Ergebnishaushalt 2020 beim Sachkonto 43180000 Zuschüsse an übrigen Bereich, Auftrag 417IMUS20 – Innovationsfonds Musik – zur Verfügung.

### **Mitzeichnung der beteiligten Stellen:**

keine

### **Vorliegende Anfragen/Anträge:**

keine

### **Erledigte Anfragen/Anträge:**

keine

Dr. Fabian Mayer  
Erster Bürgermeister

Anlagen

Anlage 1: Ausführliche Begründung  
(Anlage wird aus Datenschutzgründen nicht im Internet veröffentlicht)

