



Vertraulich

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Kultur und Tourismus

An alle
Fraktionen sowie Mitglieder
des Stadtrates der Landeshauptstadt Dresden

GZ: (GB4) 49

Datum: 16. MRZ. 2021

Beschlusskontrolle zu V0328/20 (Sitzungsnummer: SR/011/2020)

Alternative Musikschulangebote des Eigenbetriebes Heinrich-Schütz-Konservatorium (HSKD) der Landeshauptstadt Dresden aufgrund der Corona-Pandemie

Sehr geehrte Fraktionen und Mitglieder des Stadtrates,

folgender Zwischenstand kann zu oben genanntem Beschluss gegeben werden:

1. **„Der Stadtrat beschließt aufgrund der außerplanmäßigen Einstellung des Musikschulunterrichtes des EB HSKD, in Folge der Corona-Pandemie, die Ergänzung der geltenden AGB und Entgeltordnung durch alternative Musikschulangebote, wie z. B. des digitalen Lernens. Die Inanspruchnahme ist dabei für Lehrkräfte sowie für Schüler und deren Eltern freiwillig.“**

Der Beschlusspunkt wurde vollumfänglich umgesetzt.

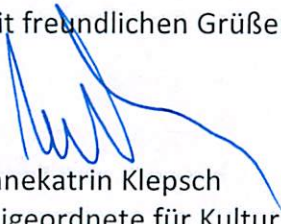
2. **„Der Eigenbetrieb Heinrich-Schütz Konservatorium wird beauftragt zu prüfen, unter welchen rechtlichen Voraussetzungen digitale und audiovisuelle Unterrichtsangebote künftig regulär in die AGB und Entgeltordnung aufgenommen werden können.“**

Die Grundlage für audiovisuelle Angebote des HSKD ist eine genehmigte datenschutzkonforme Plattform, welche Unterrichtsangebote ermöglicht und zusätzlich in sehr guter bzw. guter Qualität anbietet. Die dafür notwendigen Regularien und Voraussetzungen/Ressourcen sind derzeit noch nicht abschließend geklärt und umgesetzt. Eine aktuelle Duldung der Plattform ZOOM ermöglicht den Lehrkräften kurzfristig, ihren Schüler*innen digitale Unterrichtsangebote unterbreiten zu können.

Die gesammelten Erfahrungen bilden die Grundlage für die zukünftige Entwicklung digitaler Musikschulangebote, welche in der Entwicklung der Schulkonzeption des HSKD einfließen werden.

Beschlusskontrolle: 30. September 2021

Mit freundlichen Grüßen



Annekatriin Klepsch
Beigeordnete für Kultur
und Tourismus

Kenntnisnahme:



Dirk Hilbert
Oberbürgermeister