

**Entscheidung über die
Gewährung eines Zuschusses aus
Budgetmitteln des Bezirksausschusses 20
gemäß Vollmacht des Oberbürgermeisters vom 09.04.2018**

AntragstellerIn: Förderverein KOGA am Hedernfeld e.V.

für die Maßnahme: „Tanzprojekt Kolibri Ballettschule vom 05.05. - 06.06.2025“

Beschluss des Bezirksausschusses des 20. Stadtbezirkes vom 12.05.2025

Öffentliche Sitzung
Sitzungsvorlagen Nr.: 20-26 / V 16416

I. Sachverhalt

Der beiliegende Antrag vom 04.04.2025, hier eingegangen am 04.04.2025, wurde vom Direktorium auf die formelle Richtigkeit geprüft. Diese Prüfung umfasst ausschließlich die in den Richtlinien enthaltenen Vorgaben für die Gewährung einer Zuwendung aus dem Stadtbezirksbudget.

Die Voraussetzungen für die Gewährung eines Zuschusses aus dem Stadtbezirksbudget entsprechend den Richtlinien liegen

vor nicht vor.

Es wird ein Zuschuss in Höhe von **1.124,40 €** beantragt. **(Festbetragsfinanzierung)**

Nach den Zuschussrichtlinien kann ein Zuschuss

in beantragter Höhe
 nur in Höhe von €
 nicht
gewährt werden.

Hinweis:

Der Antrag vom 04.04.2025, eingegangen am 04.04.2025, betrifft eine Maßnahme beginnend am 05.05.2025 bis zum 06.06.2025. Damit ist der Antrag gemäß Ziffer 14.2 der Richtlinien für den Zeitraum vom 05.05.2025 bis einschließlich 16.05.2025 verfristet. Es wurde jedoch eine Begründung für die verspätete Antragstellung eingereicht.

Auf der Kostenstelle 10300020 stehen am 07.04.2025 für das Haushaltsjahr 2025 noch 98.383,37 € zur Verfügung. Unter Berücksichtigung von im Vorjahr bewilligten Mitteln, die 2025 ausgezahlt wurden sowie nicht verbrauchter Mittel aus dem Vorjahr, stehen dem BA 20 in 2025 aktuell noch insgesamt 107.945,51 € aus dem Stadtbezirksbudget zur Verfügung.

Die Mittel für den beantragten Zuschuss wären somit

vorhanden vorhanden, aber für diese Bezirksausschuss-
sitzung liegen weitere Zuschussanträge vor,
die die zur Verfügung stehende Summe über-
schreiten.
 nicht vorhanden.

**II. An den/die Vorsitzende/n
des Bezirksausschusses 20**
Frau Dr. Renate Unterberg