Datum: 25.06.2024 Tel. 089/233 92 395 AZ: 0262.0-14-0413

## Direktorium HA II/BA

Entscheidung über die Gewährung eines Zuschusses aus Budgetmitteln des Bezirksausschusses 14 gemäß Vollmacht des Oberbürgermeisters vom 09.04.2018

AntragstellerIn: Verein zur Förderung des Michaeli-Gymnasiums München

für die Maßnahme: Mentoring für alle Lernthemen

## Beschluss des Bezirksausschusses des 14. Stadtbezirkes vom 30.07.2024

Öffentliche Sitzung

Sitzungsvorlagen Nr.: 20-26 / V 13932

## I. Sachverhalt

II.

des Bezirksausschusses 14 Herr Alexander Friedrich

Der beiliegende Antrag vom 12.06.2024, hier eingegangen am 21.06.2024, 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 6.150.00 € beantragt. (Fehlbedarfsfinanzierung) Nach den Zuschussrichtlinien kann ein Zuschuss ☐ nur in Höhe von € nicht gewährt werden. Hinweis: Grundsätzlich wird der angemessene Einsatz von Eigenmitteln erwartet (Richtwert mindestens 25% der im Antrag angegebenen Kosten, Ziffer 8.1 der Stadtbezirksbudget-Richtlinien). Beim vorliegenden Antrag können für die Maßnahme keine Eigenmittel zur Verfügung gestellt werden. Hierfür liegt eine Begründung bei. Auf der Kostenstelle 103000014 stehen am 25.06.2024 für das Haushaltsjahr 2024 noch 53.532,36 € zur Verfügung. Unter Berücksichtigung von im Vorjahr bewilligten Mitteln, die 2024 abgerufen wurden sowie nicht verbrauchter Mittel aus dem Vorjahr stehen dem BA 14 in 2024 aktuell noch insgesamt 81.860,39 € aus dem Stadtbezirksbudget zur Verfügung. Die Mittel für den beantragten Zuschuss wären somit ✓ vorhanden vorhanden, aber für diese Bezirksausschusssitzung liegen weitere Zuschussanträge vor, die die zur Verfügung stehende Summe übernicht vorhanden. schreiten. An den/die Vorsitzende/n