



Fraktionen im Rat der Stadt Oldenburg

Frau Stadträtin
Dagmar Sachse
Bergstr. 25

26105 Oldenburg

09.02.2022

Gemeinsamer Antrag auf Aufnahme des Tagesordnungspunktes „Bewerbung um die Aufnahme in das Rainbow-City-Network“ für die Sitzung des Sozialausschusses am 22.03.2022

Sehr geehrte Frau Sachse,

die Fraktionen von SPD und Bündnis 90/Dir Grünen beantragen die Aufnahme des Tagesordnungspunktes

Bewerbung um die Aufnahme in das Rainbow-City-Network

für die Sitzung des SozA am 22.03.2022

Beschlussvorschlag

Die Verwaltung wird gebeten, eine Arbeitsgruppe zu initiieren, die ein Bewerbungskonzept für die Aufnahme in das Rainbow-City-Network erarbeitet.

Ziele dieser Arbeitsgruppe aus Akteur*innen, Politik und Verwaltung sind:

1. die Bewerbungskriterien für die Aufnahme in das Rainbow - City - Network zu erarbeiten
2. zusammenzutragen, welche Maßnahmen in der Stadt Oldenburg im Sinne der Rainbow-City.Networks-Policy bereits erfolgreich umgesetzt werden
3. wie der Bewerbungsprozess vorbereitet werden kann und welche Meilensteine als sinnvoll oder notwendig erscheinen.

Wir schlagen vor, dass die AG mindestens aus einem/er Vertreter*in der Stadtverwaltung, von Na und e.V., dem CSD Nordwest e.V., der AG Inklusion, der Aidshilfe und Vertreter*innen aus den politischen Fraktionen in Oldenburg besteht.

Weiterhin regen wir die Durchführung einer öffentlichen Veranstaltung oder eines Fachtages an.

Begründung

Mit der Mitgliedschaft im Netzwerk zeigt Oldenburg abermals Engagement für eine vielfältige und aufgeschlossene Stadt. Seit vielen Jahren engagieren sich in der Stadt viele Menschen für Respekt, Toleranz und gegenseitige Akzeptanz.

Dieses herausragende Engagement ist ausdrücklich zu würdigen und gute Grundlage, gemeinsam im Netzwerk zu arbeiten

Weitere Hintergrundinformationen über das Rainbow City Network gibt es unter <https://www.rainbowcities.com>

Mit freundlichen Grüßen

Für die SPD-Fraktion

Paul Behrens
Nicole Piechotta

Für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Rita Schilling
Ingrid Kruse
Oliver Rohde