

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 3 (Lindenthal)	31.08.2020
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	31.08.2020
Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben, Schwule und Transgender	01.09.2020
Bezirksvertretung 7 (Porz)	01.09.2020
Stadtentwicklungsausschuss	03.09.2020
Bezirksvertretung 5 (Nippes)	03.09.2020
Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)	07.09.2020
Bezirksvertretung 8 (Kalk)	24.09.2020
Stadtarbeitsgemeinschaft Behindertenpolitik	03.12.2020
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	03.12.2020
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	08.12.2020
Stadtarbeitsgemeinschaft Seniorenpolitik	11.12.2020
Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen)	14.12.2020
Integrationsrat	12.01.2021
Wirtschaftsausschuss	14.01.2021
Ausschuss Soziales und Senioren	14.01.2021
Ausschuss Schule und Weiterbildung	18.01.2021
Sportausschuss	11.03.2021
Ausschuss Allgemeine Verwaltung und Rechtsfragen / Vergabe / Internationales	25.01.2021
Ausschuss Kunst und Kultur	26.01.2021
Jugendhilfeausschuss	26.01.2021
Gesundheitsausschuss	

Tätigkeitsbericht der Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben, Schwule und Transgender für die Amtsperiode 2014-2020

Die Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben, Schwule und Transgender (StadtAG LST) berät den Rat, seine Ausschüsse, die Bezirksvertretungen und die Verwaltung zu Themen, die Lesben, Schwule, Bisexuelle, trans- und intergeschlechtliche Menschen (LSBTI) betreffen.

Mit dieser Mitteilung wird ein Überblick über die Arbeit der StadtAG LST in der Amtsperiode 2014-2020 gegeben.

Die Anlagen bestehen aus:

- dem Tätigkeitsbericht, der durch die Fachstelle für Lesben, Schwule, Bisexuelle, Transgender und intergeschlechtliche Menschen (Fachstelle LSBTI) im Amt für Integration und Vielfalt, Abteilung Vielfalt in Wahrnehmung ihrer Aufgabe als Geschäftsführung der StadtAG LST gefertigt wurde sowie
- dem Fazit der stimmberechtigten Mitglieder der StadtAG LST und ihrer Stellvertretungen.

Anlage 1: Tätigkeitsbericht der StadtAG LST für die Amtsperiode 2014-2020

Anlage 2: Fazit der stimmberechtigten Mitglieder der StadtAG LST vom 24.08.2020