



**Geschäftsführung
Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben,
Schwule und Transgender**

Herr Rahmfeld

Telefon: (0221) 21087

Fax: (0221)

E-Mail: christian.rahmfeld@stadt-koeln.de

Datum: 24.11.2014

Einladung

zur **Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben, Schwule und Transgender** in der Wahlperiode 2014/2020 am Donnerstag, dem 27.11.2014, 18:00 Uhr, Rathaus Spanischer Bau, Theodor-Heuss-Saal, Raum-Nr. A 119

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

- 1 Begrüßung zur Sitzung der Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben, Schwule und Transgender**
- 2 Verpflichtung der in der konstituierenden Sitzung abwesenden Mitglieder der StadtAG LST**
- 3 Genehmigung der Niederschrift der letzten Sitzung und der Tagesordnung**
- 4 Diversity**
 - 4.1 Bericht vom Fachtag Diversity 7.11.2014
- 5 Rückfragen zu Beantwortungen von Anfragen und Mitteilungen aus früheren Sitzungen**
- 6 Sachstandsberichte und Mitteilungen**
 - 6.1 Bericht der Fachstelle für Lesben, Schwule und Transgender
 - 6.2 Bericht zur European Rainbow-Cities Konferenz
- 7 Berichte aus Ausschüssen**
- 8 Beschlüsse/Beschlussempfehlungen**

8.1 Beschluss über ständige Gäste mit Rederecht

9 Anfragen/Anträge

9.1 CSD 2015 - Tanzbühne auf dem Gürzenichvorplatz; Uhrzeit Veranstaltungsende

9.2 Einladung von Vertreterinnen und Vertretern aus Städtepartnerschaften zum Colognepride

10 Berichte, Anfragen und Anträge aus dem Bereich Transgender

10.1 Allgemeines zur Situation transidenter Menschen

10.2 Statusbericht zur Initiative "Transgender in Kölner Krankenhäusern"

10.3 Anfrage zu weiteren Möglichkeiten, die Initiative "Transgender in Kölner Krankenhäusern" umzusetzen

10.4 Anfrage zur Transgender-Situation in den stadteigenen Betrieben (z.B. KVB, RheinEnergie, Kliniken) und in der städtischen Verwaltung (Diversity).

10.5 Antrag auf Erstellung und Herausgabe einer Infobroschüre zum Thema "Transgender in Köln"

11 Themen der nächsten Stadtarbeitsgemeinschaft Lesben, Schwule und Transgender

11.1 Terminplanung: Sitzungen der StadtAG LST im Jahr 2015

12 Verschiedenes

Gez.
(Vorsitz)