



## Kinder- und Jugendhilfeausschuss Sozialausschuss

**Bitte Hinweis  
beachten!**

### Einladung

**Dienstag, 08. Oktober 2024, 09:30 Uhr**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

68. Sitzung des Kinder- und Jugendhilfeausschusses gemeinsam mit dem Sozialausschuss des Stadtrates der Landeshauptstadt München

Bitte beachten Sie nachfolgende Sitzungsreihenfolge:

1. Sitzung des Gesundheitsausschusses gemeinsam mit dem Kinder- und Jugendhilfeausschuss, Sozialausschuss und dem Bildungsausschuss (Beginn 09:30 Uhr)
2. im Anschluss Sitzung des Bildungsausschusses gemeinsam mit dem Kinder- und Jugendhilfeausschuss
3. **im Anschluss Sitzung des Kinder- und Jugendhilfeausschusses gemeinsam mit dem Sozialausschuss**
4. im Anschluss Sitzung des Kinder- und Jugendhilfeausschusses

### Hinweis Hybridsitzungen:

Sollten Sie an der Sitzung audiovisuell teilnehmen, teilen Sie dies bitte dem Sitzungsdienst des Direktoriums via E-Mail - [hybridsitzung.dir@muenchen.de](mailto:hybridsitzung.dir@muenchen.de) - so früh wie möglich, spätestens aber 30 Minuten vor Sitzungsbeginn, mit. Den Einwahllink erhalten alle Ausschussmitglieder vorsorglich von ihrer Fraktionsgeschäftsstelle.

Medienvertreter\*innen, die zur öffentlichen Sitzung als Gast per Webex zugeschaltet werden wollen, wenden sich bitte bis spätestens 12 Uhr des Vortags per Mail an [presseamt@muenchen.de](mailto:presseamt@muenchen.de).

### Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

1. Empowerment und Sichtbarkeit von Lesben, trans\*, inter\*, nonbinären und queeren Menschen - Bericht über die Umsetzung (SB)

Berufsm. StRin  
Schiwy

Vergabe des „München Preis für Lesbische\*  
Sichtbarkeit“

Antrag Nr. 20-26 / A 00158 von der Stadtratsfraktion  
DIE LINKE. / Die PARTEI  
vom 23.06.2020

Vergabe des „Münchner Preis für trans\*, inter\*, queer,  
non-binäres Empowerment“  
Antrag Nr. 20-26 / A 00159 von der Stadtratsfraktion  
DIE LINKE. / Die PARTEI  
vom 23.06.2020

Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 14224

München, den 25. September 2024

Dieter Reiter