

Gemeinsam für Gleichstellung

Montag, 05.05.2025, 16:00 Uhr - Marktplatz

Parade Gemeinsam für Gleichstellung - Gib Inklusion viele Stimmen!

Die Demonstration macht Inklusion auf kreative Weise erlebbar: Menschen mit und ohne Beeinträchtigungen ziehen gemeinsam durch die Stadt, um Aufmerksamkeit für Barrierefreiheit und gesellschaftliche Teilhabe zu schaffen. Der Protestmarsch wird immer wieder durch inklusive künstlerische Beiträge unterbrochen, die die Vielfalt der Inklusion in den Mittelpunkt stellen. Mit dabei sind folgende Künstler:innen: Duo Distanz, Rasier- und MesserScharf, LK 7, Der rollende Leierkasten, Trio Surdo und die Gruppe Blumenstrauß.

Ablauf der Parade:

Route: Marktplatz - Luisenplatz - Carree - Ludwigsplatz - Theater Moller Haus

Motto: Gemeinsam für Gleichstellung - Gib Inklusion viele Stimmen

mit selbstgebauten Sprechblasen von prima e.V. mit Statements von Menschen mit Behinderungen und ihren Unterstützer:innen.

Moderation und Regie übernehmen die Barrierechecker:innen "Im Kopf geht?s los?!" unter der künstlerischen Leitung von Nadja Soukup und Kai Schuber-Seel (Choreografie: Deborah Mintah).

Finale mit Konzert und Theater:

Um 17:15 Uhr findet das Abschlusskonzert der Gruppe Blumenstrauß am Büchnerplatz statt. Begleitet wird das Finale von einem Fingerfood-Angebot des Vereins Foodsharing Darmstadt.

Um 18:00 Uhr lädt das Theaterlabor INC. alle Teilnehmenden ins Theater Moller Haus ein. Dort wird das Stück "Inklusive Deutsch - Ein Heimenabend" kostenfrei aufgeführt.

Alle sind eingeladen, sich der Parade anzuschließen und ein starkes Zeichen für

Gleichstellung und Inklusion zu setzen. Wer Unterstützung bei der Teilnahme benötigt oder anderen helfen kann, meldet sich beim Eigenbetrieb Darmstädter Werkstätten und Wohneinrichtungen unter Telefon 06151 97700 oder per E-Mail an edw@darmstadt.de.
Gemeinsam bringen wir Inklusion auf die Straße.

<https://www.barrierechecker.com/>

Veranstalter: Freundeskreis Theaterlabor INC

<https://www.partyamt.com/>

Stand: 01.05.2026 04:01 Uhr