

## Anhang 1

### 14. Erfahrungsaustausch der Wohnprojektberater\*innen Familientreffen 2.0 am 2./3. Juni 2023 in Darmstadt

#### Ablauf

##### Freitag, 2. Juni 2023

11.30 - 12.45 Uhr	Begrüßung, Wiedersehen & Kennenlernen
12.45 - 13.30 Uhr	Mittagsimbiss
13.30 - 14.00 Uhr	Einführung zur Wohnprojektlandschaft in Darmstadt
14.00 - 17.30 Uhr	Projektbesuche (Moderierte Diskussion, Projektbesichtigung)
17.30 - 18.15 Uhr	Gesprächsrunde mit "Alten Hasen"
19.00 Uhr	Abendessen & informeller Austausch

##### Samstag, 3. Juni 2023

9.00 Uhr	Beginn
9.30 - 10.15 Uhr	Plenum: Eckpunkte zum Konzept "Erfahrungsaustausch 2024 ff"
10.15 - 11.30 Uhr	Kleingruppen: Konkretisierung (Ziele, Inhalte, Methoden, Rahmen)
11.30 - 13.00 Uhr	Präsentation der Kleingruppenergebnisse, Diskussion und Empfehlungen
13.00 Uhr	Mittagessen
14.30 - 15.00 Uhr	Seminarauswertung Feedback (Stiftung trias) zu Ergebnissen und Seminarauswertung

#### Projektbesuche

Die Veranstaltung findet in den Räumen des Wohnprojekts AGORA e.G. ([www.agora-da.de](http://www.agora-da.de)) statt, das uns eine Führung in Aussicht gestellt hat.

Für die Projektbesuche haben wir aus dem vielfältigen Spektrum der Wohnprojekte in Darmstadt drei weitere interessante Projekte mit unterschiedlichen fachlichen Merkmalen und Schwerpunkten ausgewählt, die 2019 bis 2021 in der Lincoln-Siedlung in direkter Nachbarschaft realisiert wurden.

1. WohnSinn Bessungen, Genossenschaft ([www.wohnsinn-darmstadt.de](http://www.wohnsinn-darmstadt.de))
2. Heinersyndikat, Miethäusersyndikat ([www.syndikat.org/heinersyndikat](http://www.syndikat.org/heinersyndikat))
3. Zusammenhaus Lincoln, Mietprojekt ([www.zusammenhaus-lincoln.de](http://www.zusammenhaus-lincoln.de))

Die Projektbesuche finden zeitlich parallel in Kleingruppen statt. Im Mittelpunkt der Diskussion stehen Erfahrungen mit und Erwartungen an professionelle Beratung. Jeder Teilnehmende kann eines der drei Wohnprojekte besuchen.

**Bitte wählen Sie bei der Anmeldung über das Pretix-Anmeldesystem das von Ihnen favorisierte Wohnprojekt aus.**