

Hamburg! Gerechte Stadt

Eine Veranstaltungsreihe zur sozialen Gerechtigkeit in Hamburg - 2022/3

Überwindung der Obdach- und Wohnungslosigkeit bis 2030 – auch in Hamburg?

Bekommen endlich ALLE Hamburger*innen ein Dach über dem Kopf?

**13.09.2022 | 18:00 Uhr |
Museum für Kunst und Gewerbe Hamburg
Spiegelsaal | Erdgeschoss | Steintorplatz | 20099 Hamburg**

Bis 2030 will die Bundesregierung die Obdach- und Wohnungslosigkeit in Deutschland überwinden. Auch in Hamburg sind die Obdach- und Wohnungslosigkeit und Wohnungsnot ein massives Problem: Etwa 20.000 Wohnungslose brauchen dringend eine Wohnung. Auf der Straße leben davon etwa 2.000 Personen, das sind fast doppelt so viele wie 2009. Hamburg muss also rasch konkrete Maßnahmen ergreifen, um Obdach- und Wohnungslosigkeit bis 2030 zu überwinden.

- Was muss Hamburg tun, um Obdach- und Wohnungslosigkeit bis 2030 zu überwinden?
- Welche Ansätze zur Überwindung von Obdach- und Wohnungslosigkeit sind wirksam?
- Wie können mehr wohnungslose Haushalte in Hamburg in Wohnraum vermittelt werden?
- Welche Qualitätsstandards müssen die Unterkünfte erfüllen?
- Wie ist die Situation nicht wohnungsloser Wohnungssuchender in Hamburg?

Wir laden ein zum Gespräch:

Stephan Nagel, AG der Freien Wohlfahrtspflege (AGFW) Hamburg e.V.

Iftikhar Malik, SPD-Fraktion Hamburg

Heike Sudmann, Bürgerschaftsfraktion DIE LINKE

Prof. Dr. Ingrid Breckner, HafenCity Universität Hamburg

Petra Memmler, Geschäftsführerin VNW Landesverband Hamburg e.V.

Kontakt: Paul Grabbe, Diakonie Hamburg | Tel: 040 30620 325 | grabbe@diakonie-hamburg.de

Im Rahmen von **Who's Next? Obdachlosigkeit, Architektur und die Stadt**. 14. Oktober 2022 bis 12. März 2023 im Museum für Kunst und Gewerbe Hamburg.

MK&G
Museum für Kunst
& Gewerbe Hamburg

Eine Veranstaltung von:

 Evangelisch-Lutherischer
Kirchenkreis Hamburg-Ost

 Diakonie  Diakonisches Werk
Hamburg-West/Südholstein

Hinz&Kunzt



 Diakonie  Hamburg

 Caritas  Caritas Nord

 KfA

 DAS RAUHE HAUS
Evangelische Hochschule
für Soziale Arbeit & Diakonie