

Die Koordinations- und Beratungsstelle für gemeinschaftliches Wohnen in Frankfurt am Main

Das Netzwerk Frankfurt für gemeinschaftliches Wohnen e.V. hat seit März 2009 eine Koordinations- und Beratungsstelle für gemeinschaftliches Wohnen in der Adickesallee 67/69.

Mit einer sogenannten Projektförderung der Stadt Frankfurt und des Amtes für Wohnungswesen hat der Verein eine Leiterin der Koordinations- und Beratungsstelle eingestellt. Darüber hinaus unterstützen inzwischen zwei Mitarbeiter*innen mit je einer halben Stelle die Arbeit.

Die vorrangigen Ziele der Koordinations- und Beratungsstelle

- + Koordination und Beratung der Bürger*innen
- + Unterstützung der realisierten Wohnprojekte und Wohninitiativen des Netzwerks
- + Strategische Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen für gemeinschaftliche Wohnformen

Das Netzwerk Frankfurt für gemeinschaftliches Wohnen e.V. (vgl. Broschüre „Perspektiven für gemeinschaftliches Wohnen“)

ist ein gemeinnütziger Verein. Er wurde 2005 gegründet. Dem Verein gehören zurzeit rund 90 Gruppen aus Frankfurt und Region an:

- 30 realisierte Wohnprojekte,
- 15 Wohninitiativen, die im Bau befindlich sind und
- 45 Wohninitiativen, die nach einer Fläche oder Immobilie suchen.

Die Gruppen haben zwischen sieben und hundert Mitglieder. Zehn Projekte liegen in der Region. Der fünfköpfige Vorstand und die Mitglieder engagieren sich ehrenamtlich.

Die Koordinations- und Beratungsstelle

Die Leiterin der Koordinationsstelle ist Dipl.-Verw. Dipl.-Ing. Stadtplanerin Birgit Kasper
Mitarbeiterin ist Urbanistin (B.Sc.) Julia Wegmann
Mitarbeiter ist Stadtgeograph (B.A.) Robin Mohr

Öffentliche Sprechzeiten

nach Vereinbarung

Jeden dritten Mittwoch im Monat

19.00 Uhr, Themenabend in der Adickesallee 67/69 oder
„zu Gast bei“ einem bereits in Frankfurt bestehenden Wohnprojekt.

Jeden vierten Mittwoch im Monat

19.00 Uhr, Infoveranstaltung für Neuinteressierte in der Adickesallee 67/69.
Hier werden alle Fragen geklärt zur Orientierung, zum Einstieg in oder zur Gründung von Wohninitiativen.