08.11.2025: Wohnprojektetag – Gemeinschaftlich wohnen in Rheine

Am Samstag, 8. November 2025, findet in der Aula des Kopernikus-Gymnasiums von 10 bis 14 Uhr der erste Wohnprojektetag in Rheine rund um gemeinschaftliches Wohnen statt.

Was erwartet Sie?

Bei der Veranstaltung erfahren Sie, was gemeinschaftliches Wohnen bedeutet und wie es umgesetzt werden kann. Manuel Färber von der Wohnbund-Beratung NRW wird als erfahrener Experte ins Thema einführen und sein Wissen zur Verfügung stellen. Mehrere regionale Wohnprojekte stellen sich vor und berichten von ihren Erfahrungen. Bei diesem Markt der Möglichkeiten können Sie direkt mit ihnen ins Gespräch kommen, Fragen stellen und erste Kontakte knüpfen. Wer tiefer einsteigen möchte, kann in zwei Workshops erfahren, wie sich Gruppen bilden und organisieren und welche Wege es zu Grundstücken und Finanzierung gibt.

Für wen ist die Veranstaltung?

Alle Bürgerinnen und Bürger von Rheine und Umgebung, die sich für gemeinschaftliches Wohnen interessieren – egal ob Sie eigene Wohnideen verfolgen oder einfach neugierig sind.

Falls Sie selbst Informationen mitbringen oder Ihr Projekt vorstellen möchten, melden Sie sich gerne – wir freuen uns über Ihre Bereicherung!

Was nehmen Sie mit?

- Markt der Möglichkeiten: Wohnprojekte stellen sich vor
- Inspiration für Ihr zukünftiges Wohnen
- Verständnis der verschiedenen Wohnformen
- Tipps und wichtige Schritte für den Start eines Wohnprojekts
- Kontakte zu Menschen mit ähnlichen Wohnwünschen

Sie sind herzlich eingeladen, vorbeizuschauen, sich inspirieren zu lassen und mitzunehmen, was für Sie passt. Erzählen Sie gerne auch anderen davon – je mehr Menschen sich mit dem Thema beschäftigen, desto vielfältiger können die Ideen in Rheine werden.

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Barrieren: Alle Räumlichkeiten können ebenerdig erreicht werden.

Weitere Infos und die Anmeldung zum Newsletter "Gemeinschaftliches Wohnen" finden Sie hier: rheine.de/Wohnprojektetag. Das detaillierte Programm folgt.