

Anmeldung zur Infostunde im Generationenhof Landau (www.gehola.de)

Liebe Interessentin, lieber Interessent,

wenn in unserem Wohnprojekt eine Wohnung frei wird (durchschnittlich 1-2 mal im Jahr), bieten wir sie vorrangig Menschen an, die wir in einer Infostunde persönlich kennengelernt haben.

Denn: **Wir vermitteln keine Wohnungen, sondern Gemeinschaft!**

Zur Vorbereitung dieses Infogesprächs und für die Führung unserer Interessentenliste bitten wir Sie, uns die folgenden 9 Fragen zu beantworten und an ag-neu@gehola.de zu schicken (oder per Post an Thomas v. Taeuffenbach oder Peter Brückner, Haardtstr. 7 a, 76829 Landau). Wir melden uns dann per Mail, um den genauen Termin für das Infogespräch zu vereinbaren.

Mit freundlichem Gruß
Thomas v. Taeuffenbach
Peter Brückner

1. Name + Adresse + Telefon + E-Mail (erforderlich)

2. Zur persönlichen Situation: Single / Paar / Kinder / Beruf / Alter

3. Welche Wohnung suchen Sie? Zimmerzahl, Wohnfläche ca. , Besonderheit (z.B. barrierefrei)

4. Sind unsere Wohnungskosten für Sie tragbar? Je nach Größe gibt es eine Pflichteinlage zwischen 40.000 und 90.000 € + Warm-Miete von ca. 10 €/qm.
tragbar nein, zu hoch

5. Wie sind Sie auf uns gekommen?

über unsere Homepage über Presse- oder TV-Berichte

über Bewohner von uns auf sonstigem Weg (welchen ?)

6. Welche Erwartungen haben Sie an gemeinschaftliches Wohnen ?

7. Haben Sie bereits Gemeinschaftserfahrungen?

nein ja (welcher Art?)

8. Haben Sie sich ehrenamtlich, sozial oder anderweitig engagiert?

Welche Interessen / Hobbys haben Sie?

9. Haben Sie bereits eine Vorstellung, wie Sie sich bei uns einbringen bzw. welche Gemeinschaftsaufgaben Sie bei uns übernehmen könnten?

Eher

handwerklich in der Verwaltung gärtnerisch sozial

Hausmeister- oder Reinigungsarbeiten künstlerisch Sonstiges:

Datenschutzerklärung: Alle gegebenen Daten werden ohne Weitergabe an Dritte ausschließlich zur Kontaktpflege und zum Angebot frei werdender Wohnungen verwendet. Die vollständige Löschung erfolgt wunschgemäß und wird bestätigt.