



Workshop "Mit Jung und Alt gemeinsam Zukunft gestalten!"

Der demografische Wandel betrifft uns alle: eine alternde Bevölkerung, mehr Vielfalt im Ort und die Herausforderung, mit Wachstum und Schrumpfung einzelner Regionen umzugehen.

Im Projekt "Demografiefeste Kommune am Forggensee" widmet sich die Gemeinde Halblech diesen Herausforderungen. Dafür wurden im März gemeinsam mit den Vertretern der Nachbarschaftshilfe, des Jugendtreffs und dem Jugendreferenten erarbeitet, welche Fragen für Halblech relevant sind und wie möglichst viele Menschen in Halblech mitbekommen, dass Ihre Meinung gefragt ist.

Gemeinsam mit allen Menschen in Halblech wollen wir im Workshop "Mit Junge und Alt gemeinsam Zukunft gestalten!" Ideen und Bedarfe für ein gutes Zusammenleben

in Halblech entwickeln. Dafür laden wir Sie ganz herzlich zum Bürger Workshop "Mit Jung und Alt gemeinsam Zukunft gestalten!" ein:

Datum und Zeit: Montag, 13.05.2024 - 18:30 - 21:00 Uhr

Ort: Beim Alten Wirt, Alte Str. 2, 87642 Halblech

Diskutieren Sie mit - Zu folgenden und weiteren Fragen!

- Wie stärken wir die Versorgung älterer Menschen nachhaltig?
- Wie belohnen wir Ehrenamtliche sinnvoll und nachhaltig und erhalten den Nachwuchs in unseren Vereinen?
- Wie stärken wir die Kooperationen über Generationen hinweg im Ehrenamt?
- Wie könnte der Wohnraum der Zukunft aussehen? Was sind die Bedarfe der unterschiedlichen Generationen?
- Wie gestalten wir Ortskerne inklusiv und zugänglich?

Mit Ihrer Beteiligung gestalten wir die Zukunft von Halblech aktiv!

Weitere Informationen und einen aktuellen Überblick zu diesen

Beteiligungsmöglichkeiten erhalten Sie unter www.demografie-forggensee.de

Bis zum Sommer werden verschiedene Formate der Beteiligung angeboten. Den Auftakt bilden Vor-Ort-Workshops und eine begleitende Online-Beteiligung. Hier sind die Bürgerinnen und Bürger aufgerufen, ihre jeweiligen Bedürfnisse und Ideen mit anderen zu diskutieren und die Ergebnisse in eine regionale Strategie einfließen zu lassen. Zum Abschluss ist eine gemeinsame Veranstaltung mit allen beteiligten Orten geplant. Den Ablauf können Sie der folgenden Grafik entnehmen:

