

Fenster schließen



20.03.2010

Schwarzwald-Baar-Kreis Neue Ideen fürs Wohnen im Alter

Schwarzwald-Baar (us) Was soll man als alter Mensch machen, wenn man nicht auf sich selbst gestellt alleine wohnen möchte? Wenn man sich aber scheut, in eine echte Wohngemeinschaft zu ziehen, weil man dieses enge Zusammenleben in einer Wohnung nicht als Lebensziel sieht, man sich aber auch nicht für ein betreutes Wohnen entscheiden möchte? „Immer mehr, auch noch junge Menschen stellen sich diese Frage.



Diesen wollen wir mit unserer Veranstaltung eine Möglichkeit geben, sich zu informieren“, verdeutlichte Gerd Zulle bei der Präsentation der öffentlichen Veranstaltung „Alternative Wohnmodelle im Alter“ am kommenden Donnerstag, 25. März, im Landratsamt in Villingen.

Um 13 Uhr begrüßt dann der Sozialdezernent des Kreises, Jürgen Stach, die Gäste. Albrecht Göschel, der Bundesvorsitzende des Vereins „Forum gemeinschaftliches Wohnen“, wird im Anschluss die Idee des gemeinschaftlichen Wohnens vorstellen. Wie lassen sich die Vorteile des individuellen Wohnens mit den Vorzügen des Lebens in der Gemeinschaft kombinieren? Um 14.30 dann wird der Architekt Alexander Grünenwald aus Karlsruhe auf schon realisierte Projekte dieser Wohnform in Baden-Württemberg eingehen.

Gerd Zulle, Dorit Zulle und Harald Maier von der Planungsgesellschaft Wohn.Kraft.Werk Schwarzwald-Baar werden um

15.45 Uhr das Konzept eines gemeinschaftlichen Wohnprojektes vor Ort präsentieren, das diese am Rand der Villingen Innenstadt vorsehen.

Alle Vorträge und Diskussionen werden im großen Sitzungssaal des Landratsamtes stattfinden, im Vorraum werden Infotische verschiedener Initiativen aus dem Umland stehen. Der Eintritt zu dieser öffentlichen Veranstaltung ist frei.
(us)

Google-Anzeige

[Rottweiler Narrenfiguren](#)

Handgefertigte Narrenfiguren: Biss, Gschell, Schantle, Federahannes

www.fasnacht-shop.de

<http://www.suedkurier.de/region/schwarzwald-baar-heuberg/schwarzwald-baar-kreis/Neue-Ideen-fuers-Wohnen-im-Alter;art372502,4215110>

Fenster schließen