

Auf Initiative der SPD-Ortsbeiratsfraktion Mittelbuchen gründete sich ein Runder Tisch zum Thema „Altersgerechtes Wohnen im Stadtteil“. Vertreter des Ortsbeirates, der Vereine und Experten zur Thematik trafen sich am 14. Januar zu einem ersten Termin.

Einführend ließ die Moderatorin, Caroline Geier-Roth, die gutbesuchte Informationsveranstaltung vom November 2010 zur selben Thematik kurz Revue passieren.

Ortsvorsteher Arnold Hofacker berichtete, dass er immer wieder von MitbürgerInnen angesprochen werde, die sich ein entsprechendes Angebot auch für Mittelbuchen in der gewohnten ländlichen Umgebung wünschten. Aus diesem Grunde sei es ihm und auch fraktionsübergreifend den Mitgliedern des Ortsbeirates wichtig, sich dieser Thematik anzunehmen.

Sozialdezernent Axel Weiss-Thiel beschrieb die aktuellen Entwicklungen des Angebots an betreutem Wohnen und Pflegeeinrichtungen in der Hanauer Innenstadt. Außerdem erläuterte er das Konzept von betreutem Wohnen in der Schule am Brunnen in Großauheim.

Bianca Neuberger von der Firma Ambulante Krankenpflege GmbH stellte das in Wachenbuchen realisierte Konzept von einer betreuten Seniorenwohngemeinschaft vor. Eberhard Wölk von der Wölk Baubetreuungs GmbH nannte einen möglichen Standort für die Errichtung von altersgerechten, barrierefreien Eigentumswohnungen.

Volker Klug von der Martin-Luther-Stiftung wies auf die besondere Bedeutung von verlässlich organisierter Betreuung und ergänzenden Dienstleistungen wie Hauswirtschafts- und Cateringservice hin. Frau Dr. Maria Haas-Weber beschrieb aus Ihrem Erfahrungsbereich einen großen Bedarf an betreutem Wohnen und ambulanter Pflege in Mittelbuchen.

Insgesamt spiegelten die Ideen und Perspektiven der Teilnehmer die große Bandbreite an möglichen Formen von Altersgerechtem Wohnen und zugehörigen Zielgruppen wider.

In den nächsten Sitzungen werden die Perspektiven gebündelt. Überdies soll der genaue Bedarf eruiert werden und davon ausgehend ein Konzept entwickelt werden, welches auch wirtschaftlichen Kriterien gerecht wird.

