



Pressemitteilung des Landratsamtes Haßberge

Nr. 170/22

Haßfurt, 12.04.22

Wohnen im Alter

Der Landkreis Haßberge beteiligt sich an der bayernweiten Aktionswoche „Zu Hause daheim“

Vom 6. Mai bis zum 15. Mai werden in ganz Bayern Lösungen für ein selbstbestimmtes Leben in den eigenen vier Wänden vorgestellt. Auch der Landkreis Haßberge ist in diesem Jahr wieder dabei – mittlerweile zum dritten Mal. Der Pflegestützpunkt Haßberge organisiert gemeinsam mit der kommunalen Wohnberatung, dem kommunalen Pflegenetzwerk und der Gesundheitsregion^{plus} die Aktionswoche „Zu Hause daheim“. Es können Veranstaltungen in Haßfurt und in Hofheim besucht werden. Eine Busfahrt zur Musterwohnung „Tabea“ im Landkreis Roth steht ebenfalls auf dem Programm.

DeinHaus 4.0

Den Rahmen der Aktionswoche bildet die mobile Ausstellung von Dein Haus 4.0, die bereits ab 29. April im Bibliotheks- und Informationszentrum, Marktplatz 1 in 97437 Haßfurt zu sehen ist. Besucherinnen und Besucher können sich darüber informieren, wie sich digitale Hilfsmittel wie beispielsweise die digitale Steuerung von Jalousien und Rollläden, die Sturzerkennung oder die Lichtsteuerung sinnvoll und unkompliziert im eigenen Haus einrichten lassen. Öffnungszeiten: **Montag, Dienstag, Freitag** 10.00 bis 18.00 Uhr, **Mittwoch** 10.00 bis 13.00 Uhr, **Donnerstag** 10.00 bis 19.00 Uhr.

Zukunft Pflegebauernhof

Am 9. Mai 2022 findet um 18:00 Uhr in Hofheim der Vortrag „Soziale Landwirtschaft am Beispiel Pflegebauernhof“ statt. Im Interkommunalen Bürgerzentrum in Hofheim, Markt-

platz 1 in 97461 Hofheim geht es um eine Umstellung mit Perspektive: Für landwirtschaftliche Betriebe kann die Umstellung auf pflegerische und soziale Dienstleistungen eine Chance sein, den eigenen Bauernhof langfristig zu erhalten. Anmeldung bis zum 2. Mai bei Philipp Lurz von der Gemeinde-Allianz Hofheimer Land e.V. unter der Telefonnummer 09523-5033716 oder per E-Mail an: philipp.lurz@hofheimer-land.de.

Busfahrt in die barrierefreie Musterwohnung Tabea nach Roth

Am 12. Mai 2022 fährt der Pflegestützpunkt Haßberge gemeinsam mit ehrenamtlich engagierten Bürgerinnen und Bürgern in den Landkreis Roth zur Besichtigung der barrierefreien Musterwohnung Tabea, die es bereits seit 2017 gibt. In einem barrierefreien Badezimmer wird beispielsweise gezeigt, wie man dank höhenverstellbarer Waschbecken und Dusch-WC auch mit eingeschränkter Mobilität noch selbstständig wohnen kann. Neben den Tipps zu Einrichtungs- und Sanitärgegenständen, zeigt TABEA auch viele kleine Dinge des Alltags. Einige Beispiele hierfür sind der Becher mit dem Trink-Trick, der Teller mit dem Kipp-Trick oder die „Einhand-Mischmaschine“ für Spielkarten.

Anmelden können sich Bürgerinnen und Bürger, die sich offiziell im Landkreis Haßberge ehrenamtlich engagieren, beim Pflegestützpunkt unter der Telefonnummer 09521-27495 oder per E-Mail an psp@hassberge.de. Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

Vortrag im BIZ über Technische Assistenzsysteme

Am 17. Mai 2022 referiert Kimberley May vom Zentrum für Telemedizin in Bad Kissingen von 17.00 Uhr bis 18:30 Uhr im Bibliotheks- und Informationszentrum, Marktplatz 1 in 97437 Haßfurt über „Technische Assistenzsysteme“. Dieser Vortrag ergänzt die mobile Ausstellung „DeinHaus 4.0“. Assistenzsysteme unterstützen genau dort, wo Hilfe erforderlich ist und geben Pflege- und Hilfsbedürftigen sowie Ihren Angehörigen und Pflegekräften dabei das nötige Sicherheitsgefühl. Außerdem sollen diese ein möglichst langes Verbleiben von Seniorinnen und Senioren zu Hause ermöglichen. Beispiele für technische Hilfsmittel sind Sensormatten, elektronische Medikamentenbox oder die automatische Herdabschaltung. Es wird neben dem Vortrag auch die Möglichkeit geben einige Hilfsmittel selbst auszuprobieren. Anmeldungen bitte bis zum 10. Mai telefonisch bei Vera Ksinski unter der Telefonnummer 09521-27396 oder per E-Mail an psp@hassberge.de.



Bildtext: Nadja Pfeifer, Kathrin Glaubrecht und Vera Ksinski (von links) freuen sich auf die Aktionswoche „Zu Hause daheim 2022“.

Foto: Fotografie Christina Schleicher