

Liberaler Seniorentag in Stuttgart

Selbstbestimmt im Alter: Wie helfen uns digitale Assistenzsysteme?

06. Juli 2024 | 10:00 Uhr

Landtag von Baden-Württemberg | Konrad-Adenauer-Straße 3 | 70173 Stuttgart

Der Druck auf unser Pflegesystem steigt. Gleichzeitig wünschen sich die meisten Menschen ein selbstbestimmtes Leben in den eigenen vier Wänden – auch dann, wenn sie aus gesundheitlichen Gründen Unterstützung benötigen.

Technische Assistenzsysteme und digitale Anwendungen erobern zunehmend den Markt. Sie haben das Potential, die Sicherheit und den Komfort im häuslichen Umfeld zu verbessern, uns geistig und körperlich fit zu halten, miteinander in Kontakt zu bleiben, pflegende Angehörige zu entlasten, und nicht zuletzt: Kosten der Pflege für den einzelnen und die Gesellschaft zu begrenzen.

Erfahren Sie, welche digitalen Assistenzsysteme Sie zu Hause nutzen können, wo Sie sich beraten lassen können und probieren Sie in unserer „Hands-On-Ausstellung“ einige innovative Produkte selbst aus.

Wir fragen

- Wie können digitale Assistenzsysteme unser Leben im Alter verbessern?
- Welche Antworten gibt uns die Forschung zu Bedienbarkeit, Wirkung und Akzeptanz?
- Wie hilft uns die digitale Unterstützung im Alltag zukünftig die Herausforderungen einer alternden Gesellschaft zu meistern?

Wir laden Sie ein zum Dialog!

Begrüßung

Dr. Hans-Ulrich Rülke MdL
Fraktionsvorsitzender

Grußwort

Dr. Wolfgang Allehoff
Vorsitzender Liberale Senioren Baden-Württemberg

Impuls

Jürgen Schweizer
Referatsleiter „Beratungsstelle Alter und Technik“
im Schwarzwald-Baar-Kreis
Nicole Memmer
Universität Heidelberg, Netzwerk Altersforschung
und Forschungsprojekt „smartAge“

Diskussion

Jürgen Schweizer
Nicole Memmer
Jochen Haußmann MdL
Gesundheitspolitischer Sprecher
Moderation: Dirk Hetzer

Fazit und Ausblick

Rudi Fischer MdL
Seniorenpolitischer Sprecher

Ausstellung „Pflege@Digital“ des Landeskompetenzzentrums Pflege und Digitalisierung BW

Get Together

Bei Mittagessen und Getränken

Melden Sie sich jetzt an: fdp-landtag-bw.de/events