

Lebensdienliche Sicherheit durch High Tech!?

Wie viel und welche Technik brauchen wir für eine lebensdienliche Sicherheit im und für das Alter? Wie können wir Einrichtungen für ältere und alte Menschen mit technischen Hilfen verbessern? Wo müssen wir Grenzen ziehen?

HERZLICHE EINLADUNG

Termin: Mittwoch, 11. Februar 2015
9.30 - 17.30 Uhr

Ort: KWA Georg-Brauchle-Haus
Staudinger Straße 58, 81735 München

Anmeldung: KWA Kuratorium Wohnen im Alter
Biberger Straße 50, 82008 Unterhaching
Monika Döbl

Telefon 089 66558-566
E-Mail: doebl-monika@kwa.de

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei!



Mit Unterstützung durch



Bank
für Sozialwirtschaft



Altenheim
Lösungen fürs Management

KWA Kuratorium Wohnen im Alter
Biberger Straße 50, 82008 Unterhaching
Telefon 089 66558-500, Fax 089 66558-538
E-Mail: info@kwa.de, www.kwa.de

HERZLICHE
EINLADUNG

LEBENSDIENLICHE SICHERHEIT DURCH HIGH-TECH!?



SICHERHEIT

PROGRAMM

Lebensdienliche Sicherheit durch High Tech!?

Angesichts der aktuellen Probleme, Mitarbeiter für die Pflege zu gewinnen, und der Prognosen eines sich weiterhin zuspitzenden Fachkräftemangels in Verbindung mit den Herausforderungen einer Gesellschaft des langen Lebens wird auch immer intensiver über den Einsatz von technischen Hilfsmitteln in der Pflege diskutiert. Die Schlagwörter E-Health, Pflegeroboter, smart Home, digital Rescue und AAL – Ambient Assisted Living machen die Runde, um nur einige wenige Beispiele zu nennen.

Bereits seit einigen Jahren werden solche Systeme – bisher zaghaft – in vollstationären Einrichtungen, aber auch im privaten Wohnumfeld eingesetzt und erprobt. Dabei ist faszinierend zu beobachten, was heutzutage Technik alles kann, vor allem welche Perspektiven die digitalen Systeme in Sachen Wohnraumkontrolle und körpernahe Datenaufnahme

und Vitalwertverarbeitung aufweisen. Und selbst die ersten humanoiden Roboter sind probeweise im Einsatz. Aber wie viel und vor allem welche Technik wollen wir in Begleitung und Pflege einsetzen? Was wird zwangsläufig mit Blick auf schwindende Ressourcen notwendig werden? Auf was wollen wir verzichten, auf was sollten wir unbedingt verzichten? Und welche Technik könnte helfen, Pflege und Begleitung weiterhin human zu gestalten?

Diesem Komplex an Fragestellungen widmet sich das 13. KWA Symposium „Lebensdienliche Sicherheit durch High-Tech!“.

Namhafte Referenten, Experten und Diskutanten suchen nach Antworten und Lösungsvorschlägen.

Wir freuen uns auf ein interessantes und spannendes Symposium!



Horst Schmieder
Vorstand KWA



Dr. Stefan Arend
Vorstand KWA

- 9:30** **Begrüßung**
Dr. Stefan Arend, Vorstand KWA
- 9:45** **Grußwort**
MDin Ruth Nowak, Amtschefin, Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege, München
- 9:55** **Einführung**
Prof. Dr. Thomas Klie, Ev. Hochschule Freiburg
- 10:45** **Kaffeepause**
- 11:00** **Neue Technologien in der Langzeitpflege: Chancen und Gefahren. Ergebnisse einer Pilotstudie in der Schweiz.**
Dr. Markus Leser, Curaviva, Bern
- 11:45** **Ethische Aspekte beim Einsatz von technischen Assistenzsystemen für ältere Menschen**
Prof. Dr. phil. habil. Hartmut Remmers, M.A., Fachgebiet Pflegewissenschaft, Universität Osnabrück
- 12:30** **Mittagspause**
- 13:45** **Perspektiven und Grenzen des Technikeinsatzes für ältere Menschen**
Dr. Sibylle Meyer, SIBIS – Institut für Sozialforschung und Projektberatung, Berlin
- 14:30** **Pflege und Technik: Welchen Beitrag zur Lebensqualität kann Technik leisten?**
Petra Gaugisch, Fraunhofer Institut, Stuttgart
- 15:15** **Kaffeepause**
- 15:30** **„Embedded Research“ – Forschungen zum Technikeinsatz im KWA Luise-Kiesselbach-Haus**
Prof. Dr. Tim Lüth, Department for Micro Technology and Medical Device Technology, TU München
- 16:30** **Podiumsdiskussion**
Ingeborg Staudenmeyer, Vorsitzende des Seniorenbeirats der Stadt München; Harold Engel, Ressortdirektor Bereich Grundsatz/Recht, AOK Bayern; Michael Pfitzer, Leiter KWA Luise-Kiesselbach-Haus
Moderation: Prof. Dr. Thomas Klie
- 17:15** **Schlusswort und Ausblick**
Horst Schmieder, Vorstand KWA
- 17:30** **Ende der Veranstaltung**