

zukunft**lebensräume**

Gesundheit, Selbstständigkeit und Komfort im demografischen Wandel

Konzepte und Technologien für die Wohnungs-,
Immobilien-, Gesundheits- und Pflegewirtschaft

20. + 21.4.2016, Frankfurt am Main

www.zukunft-lebensräume.de


www.zl-kongress.de

Aktives
Assistiertes
Leben



Kongressprogramm
und Ausstellerverzeichnis

VDE

 messe frankfurt

S19: Technikakzeptanz in der Pflege

Moderation und Diskussion:

Ralf Zaizek, avendi Senioren Service Dessau GmbH,
Dessau-Roßlau11:30 **„Kommst Du mich morgen wieder besuchen?“
Virtuelle Begegnungen**Prof. Dr. rer. cur. Helma M. Bleses, Hochschule
Fulda - University of Applied Sciences, Fachbereich
Pflege und Gesundheit11:50 **Digitale Technikwelten – Praktische Erfahrungen
von KWA Kuratorium Wohnen im Alter**Dr. Stefan Arend, Vorstand, Kuratorium Wohnen im
Alter, (KWA) Hauptverwaltung; Unterhaching12:10 **Squeeze Me! Können Zuwendungsroboter
Therapiehelfer sein?**Annette Wagner, awa|crossmedia Produktionen;
Bremen**S20: e-Health Gesundheitsassistent im täglichen Leben**

Moderation:

Uwe Tronnier, University of Applied Science Kaiserslautern11:30 **Praxiserfahrung von technischer Assistenz für
ein Assessment zu Sturz, Dekubitus und Schlaf**
Sabine Distler (Verein age cu & ALWO Unterneh-
mensgruppe)11:47 **Einfluss mobiler Informations- und Kommunika-
tionstechnologien auf die Therapiekonformität
älterer Patienten – Eine Cross-Over-Studie**Alexander Mertens, Christina Bröhl, Sabine Theis
(RWTH Aachen University); Peter Rasche (RWTH
Aachen University & Chair and Institute of Indus-
trial Engineering and Ergonomics); Matthias Wille
(RWTH Aachen University); Lea Finken (RWTH
Aachen)12:04 **Technisch unterstütztes Fitnesstraining für Senioren**Anika Steinert (Forschungsgruppe Geriatrie der
Charité - Universitätsmedizin Berlin);
Ilona Buchem, Jörn Kreutel, Agathe Merceron
(Beuth University of Applied Sciences);
Marten Haesner (Forschungsgruppe Geriatrie der
Charité Universitätsmedizin Berlin)12:21 **HealthRec – Empfehlungssystem zur Behandlung
des metabolischen Syndroms im Smart Home**Jochen Bauer (Friedrich-Alexander-Universität Erlan-
gen-Nürnberg); Markus Michl (Lehrstuhl FAPS, FAU
Erlangen-Nürnberg); Anna Kettschau (FAU Erlangen-
Nuremberg); Sergej Wiebe (Friedrich-Alexander
Universität Erlangen-Nürnberg); Verena Vierow
(Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg);
Mouzhi Ge (Freie Universität Bozen); Jörg Franke
(FAU Erlangen-Nuremberg)12:38 **POSEIDON – Technische Unterstützung für
Menschen mit Down Syndrom: Ergebnisse der
ersten Pilotphase**Anna Zirk, Eva Schulze (Berliner Institut für Sozial-
forschung GmbH)