

Dienstag, 16. Oktober 2018

15:00 -
18:00 Uhr

Besichtigung des AAL Living Lab der Hochschule Kempten

nur mit Voranmeldung

18:30 Uhr

Tagungseröffnung

mit Industrieausstellung und Posterpräsentation

19:00 -
21:00 Uhr

Netzwerken und Apéro

in der Ausstellung

11:15 Uhr

Telematische Rehabilitation

Innovative Medizintechnik: Kontaktlos, telematisch - und mit hohem Nutzen?

Prof. Dr.-Ing. Hagen Malberg,
Direktor des Instituts für Biomedizinische Technik,
TU Dresden

11:45 Uhr

Dr. med. Ronald Treiber,
Chefarzt Geriatrie, Klinik Sonthofen
Dr. med. Stefan Gramlich,
Vorsitzender Hausarztverein Oberallgäu
Otto Höbel,
Geschäftsführer CTO, medica Medizintechnik GmbH

15:15 Uhr

Wie erreiche ich den Markt mit AAL-Lösungen?

Dr. Urs Guggenbühl,
Leiter Kompetenzzentrum Ambient Assisted Living, Hochschule St.Gallen

Café in der Ausstellung

15:40 Uhr

Chancen und Grenzen assistiver Technik - Anwender berichten

Anke Franke,
Geschäftsführerin Ev. Diakonie Lindau e.V.

Ralph Ziemann,
Crestron Germany GmbH

Alexander Karl,
Hochschule Kempten

Birgit Prestel,
Leiterin Tagespflege Diakonie Kempten St. Mang
zwei Bewohner

Gesprächsleitung: Prof. Dr. Guido Kempter,
FH Vorarlberg

16:40 Uhr

Verleihung der Best Poster Awards

Mittwoch, 17. Oktober 2018

08:30 Uhr

Registrierung, Kaffee und Ausstellung

09:00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Robert F. Schmidt,
Präsident der Hochschule Kempten
Prof. Dr.-Ing. Petra Friedrich,
Leiterin CoKeTT Zentrum, Hochschule Kempten

MDirig. Dr. Thomas Huber,
Leiter der Abteilung Zukunftsfragen,
Innovation, Bayerisches Staatsministerium für
Gesundheit und Pflege

Thomas Kiechle,
Oberbürgermeister der Stadt Kempten

Prof. Dr. Sebastian Wörwag,
Vorstandsvorsitzender IBH

Moderation: Bianca Flachenecker,
Health & Care Management Holzmann
Medien GmbH & Co.KG

10:00 Uhr

Keynote

Gesund durch Elektronik

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Wolf,
Steinbeis-Transferzentrum für Medizinische
Elektronik und Lab on Chip-Systeme
und Technische Universität München

12:45 Uhr

Mittag in der Ausstellung

13:45 Uhr

Smart Home

Sicherheitsaspekte bei der Übertragung medizinischer Daten vom Sensor in die Cloud

Prof. Dr.-Ing. Georg Sigl,
Lehrstuhl für Sicherheit in der Informations-
technik, TU München,
Fraunhofer AISEC und Leistungszentrum
Sichere Vernetzte Systeme

14:15 Uhr

Personalisierte Gesundheitsdienstleistung in assistiven privaten Umgebungen

Prof. Dr. Ralf Seepold,
Direktor UC-Lab, HTWG Konstanz

Mit digitalen Produkten zum individuellen Zuhause

Prof. Dr. Guido Kempter,
Leiter des Forschungszentrums Nutzerzentrierte
Technologien, FH Vorarlberg

10:45 Uhr

Café in der Ausstellung

Das Projekt IBH Living Lab AAL

Das Projekt IBH Living Lab AAL zielt darauf ab, die Lebensqualität von Personen mit potenziellem oder bereits eingetretenem Assistenzbedarf in der Bodenseeregion durch umgebungsunterstützende Technologien (AAL-Technologien) zu steigern bzw. aufrechtzuerhalten und den regionalen Sozial- und Wirtschaftsraum attraktiver zu gestalten. Unser Ziel ist es, die Öffentlichkeit für AAL zu sensibilisieren und Strukturen aufzubauen, die den Einsatz von AAL zuhause und in Pflege- und Betreuungseinrichtungen einfach ermöglichen.