

Programm

Dienstag, 19. Februar 2019

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

Mittwoch, 20. Februar 2019

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 Baier-Regnery](#),
Leiter Referat Jugend, Schule und Soziales der
Stadt Kempten
[Prof. Dr. Markus Rhomberg](#),
Leiter der Geschäftsstelle Internationale Bodensee-
Hochschule IBH
Moderation: [Bianca Flachenecker](#),
Redakteurin, 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

10:45 Uhr

Kaffee 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

**Von der technikerunterstützten Rehabilitation
zu einem Gesamtkonzept - Erfahrungen
der Schön Klinik Bad Aibling und das
EU-Projekt REACH**

[Dr. med. Friedemann Müller](#),
Chefarzt Schön Klinik, Bad Aibling

**Selbständigkeit zurückgewinnen und Lebens-
qualität erhalten - zur Bedeutung von
Prävention und Reha im Alter**

[Dr. med. Ronald Treiber](#),
Chefarzt Geriatrie, Klinik Sonthofen

Reha 4.0 - wie wird zukünftig therapiert?

[Otto Höbel](#),
Geschäftsführer CTO, medica Medizintechnik GmbH

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 Informationstechnik,
TU München, Fraunhofer AISEC und Leistungs-
zentrum Sichere Vernetzte Systeme

14:15 Uhr

**Mit digitalen Produkten zum individuellen
Zuhause**

[Prof. Dr. Guido Kempter](#),
Leiter des Forschungszentrums Nutzerzentrierte
Technologien, FH Vorarlberg

**Wie erreiche ich den Markt mit AAL-
Lösungen?**

[Dr. Urs Guggenbühl](#),
Leiter Kompetenzzentrum Ambient Assisted
Living, Hochschule St.Gallen

**AAL-Systeme auf dem Weg in die Praxis -
aus Sicht der Wohnungswirtschaft**

[Ralf Kehrer](#),
Vorstand BSG-Allgäu,
Bau- und Siedlungsgenossenschaft eG

15:15 Uhr

Kaffee in der Ausstellung

15:40 Uhr

**Chancen und Grenzen assistiver Technik -
Anwender berichten**

[Ralph Ziemann](#),
Technical Sales Manager Consultant Market,
Crestron Germany GmbH
[Alexander Karl](#),
Laboringenieur AAL Living Lab, Hochschule Kempten
[Birgit Prestel](#),
Leiterin Tagespflege Sankt Mang,
Diakonie Kempten Allgäu
[Zwei Nutzer](#)

Gesprächsleitung: [Prof. Dr. Guido Kempter](#),
FH Vorarlberg

16:40 Uhr

Verleihung der Best Poster Awards

Das Projekt IBH Living Lab AAL

Das Projekt IBH Living Lab AAL zielt darauf ab, die Lebensqualität von Personen mit potenziell 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.