

Wohnen, Leben und Arbeiten in der Digitalen Welt.

SMART HOME & SMART LIVING IN HESSEN

PROGRAMM 22. FEBRUAR 2018

09:00 Uhr		EMPFANG & REGISTRIERUNG	
10:00 Uhr	Raum 20.1.36	BEGRÜSSUNG	<p>TAREK AL-WAZIR Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung</p> <p>PROF. DR. MATTHIAS WILLEMS Präsident, Technische Hochschule Mittelhessen</p>
10:20 Uhr	Raum 20.1.36	KEYNOTES	<p>PROF. DR. THOMAS HEIMER Geschäftsstelle Smart Living und Hochschule RheinMain</p> <p>Smart Home – Stand & Perspektiven</p> <p>FABIAN STERN Head of Innovation, Viessmann Werke GmbH & Co. KG</p> <p>Future Living Spaces – Vernetzung und Lebensräume von morgen</p>
11:20 Uhr	Raum 20.1.36	PODIUMS- UND PLENARDISKUSSION	<p>PROF. DR.-ING. DIETHELM BIENHAUS Technische Hochschule Mittelhessen</p> <p>PROF. DR. THOMAS HEIMER Geschäftsstelle Smart Living und Hochschule RheinMain</p> <p>FABIAN STERN Head of Innovation, Viessmann Werke GmbH & Co. KG</p> <p>DR.-ING. REINER WICHERT Center for Research in Security and Privacy (CRISP) und AHS Assisted Home Solutions GmbH</p> <p>Digitales Wohnen & Leben – Chancen nutzen, Vertrauen schaffen, Märkte gestalten</p>
12:00 Uhr	Cafeteria	MITTAGSPAUSE	

13:00 Uhr, Raum: 20.1.36	13:00 Uhr, Raum: 20.0.07	13:00 Uhr, Raum: 20.1.07
FORUM ARBEIT & LEBEN	FORUM ENERGIEEFFIZIENZ & -MANAGEMENT	FORUM ASSISTENZSYSTEME & SERVICEROBOTIK
<p>Chair: Prof. Dr.-Ing. Diethelm Bienhaus Technische Hochschule Mittelhessen</p> <p>Alexa, Google Home & Co. - die digitalen Butler kommen Dr.-Ing. Reiner Wichert Center for Research in Security and Privacy (CRISP), AHS Assisted Home Solutions GmbH</p> <p>Mensch-Roboter-Kollaboration mit innovativer Sicherheitstechnik Viktor Brenneise, Robert Bosch Manufacturing Solutions GmbH</p> <p>Smart Working 4.0 Dr.-Ing. Michael Kreutzer Florian von Zabiensky Technische Hochschule Mittelhessen</p>	<p>Chair: Prof. Dr.-Ing. Michael Arndt Technische Hochschule Mittelhessen</p> <p>Verteilte Intelligenz in Heizungssystemen Dr.-Ing. Jürgen Hötzel Bosch Thermotechnik GmbH</p> <p>Aktiv-Stadthaus - mehr Energie produzieren als verbrauchen Bodo Becker, Mainova AG</p> <p>Dezentrales Energiemanagement: Lessons learned aus aktuellen Forschungsprojekten und neue Interaktionskonzepte Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan von Appen Fraunhofer IEE</p>	<p>Chair: Christian Dirb Arbeiterwohlfahrt Nordhessen Institut für Fort- und Weiterbildung</p> <p>Roboland - Telepräsenzroboter zum Leben und Pflegen im ländlichen Raum Prof. Dr. rer. cur. Helma M. Bleses Hochschule Fulda</p> <p>Erfahrungen aus dem Projekt QuartiersNETZ: Erfolgsfaktoren für eine breite Nutzerakzeptanz des Smart Homes Prof. Dr. Sabine Sachweh, Jonas Sorgalla, Fachhochschule Dortmund</p> <p>Serviceroboter im Smart Home (Seerose) Prof. Dr. Dr.-Ing. Matthias König Fachhochschule Bielefeld</p>

14:30 Uhr Flur, Erdgeschoss, 1. Obergeschoss **KAFFEEPAUSE**

15:00 Uhr, Raum: 20.1.07	15:00 Uhr, Raum: 20.1.36	15:00 Uhr, Raum: 20.0.07
FORUM INTEROPERABILITÄT & SICHERHEIT	FORUM GESCHÄFTSMODELLE	FORUM KOMMUNIKATION & BILDUNG
<p>Chair: Dr.-Ing. Florian Volk House of IT</p> <p>ACTIVAGE - das EU-Leitprojekt für intelligente Wohnumgebungen Saied Tazari, Fraunhofer IGD</p> <p>Open Connectivity Foundation - Entwicklung eines internationalen Standards für interoperable und sichere Kommunikation im Internet der Dinge und Smart Home Jörg Hofmann BSC Computer GmbH</p> <p>Smart Home Security - Herausforderungen und Lösungsansätze Thomas Blumenthal QGroup GmbH</p>	<p>Chair: Dr. Matthias Heuberger Evangelische Hochschule Darmstadt</p> <p>Wohn- und Quartierzentrum Weiterstadt: technisch Betreutes Wohnen - die Wirtschaftlichkeit aus Sicht eines Investors, Betreibers und Anbieters von Assistenzsystemen Axel Albrecht, WoQuaZ GmbH, AHS Assisted Home Solutions GmbH</p> <p>Erfahrungen aus AlterLeben und Chemnitz+ - woraus ergibt sich die Wirtschaftlichkeit? Rainer Richter, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e. V.</p> <p>Künstliche Intelligenz & Maschinelles Lernen im Smart Home Andreas Helmich, Deutsche Telekom AG</p>	<p>Chair: Birgid Eberhardt GSW mbH</p> <p>TAAndem - eine gemeinsame Weiterbildung für Pflege und Handwerk Melanie Heußner</p> <p>Smart Builder - Qualifikation für das Handwerk Karsten Lamers Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main</p> <p>Konzept Technologiepavillon - Technik erleben und erlernen Hans Wilhelm Saal Kreishandwerkskammer Hersfeld-Rotenburg</p>

16:30 Uhr Raum 20.1.36

IM GESPRÄCH MIT KARIN LUDWIG: Auf den Punkt: Was bringt's?
[Volker Dietz](#), Architekt und Gutachter, [Eugen Huber](#), Elektriker und Nutzer, Elektro Huber GmbH & Co. KG, [Jörg Wicke](#), Bauherr und Nutzer

17:00 UHR Flur, 1. Obergeschoss
17:30 UHR

Get Together
Ende der Veranstaltung

Moderation: **KARIN LUDWIG**

Journalistin und Medientrainerin

