

AGENDA für den 26. September 2013

08:30	Check-In und Ausstellung	
10:00	Begrüßung und Organisatorisches	Günther Ohland / Dieter van Acken
10:15	Grußwort des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung	
10:45	Was war? Was ist? Was wird?	Günther Ohland, 1. Vorsitzender SmartHome Initiative Deutschland
11:15	Internationale Gremien mit SmartHome Bezug	Dr. Susan Schwarze, Vorstand und VP Marketing, OSGi Alliance.
11:45	Kaffeepause	
12:15	„Smart-Home-Studie 2013“ Geschäftsmodelle, Plattformen, Vermarktung	Dr. Bernd Kotschi Kotschi Consulting
12:45	Podiumsdiskussion „Endkundenvertrieb“ mit nachweislich erfolgreichen Fachbetrieben für vernetzte Gebäude	Moderator Dr. Ralph Metternich Partner, I-MA Consulting
13:30	Mittagspause	

Raum/ Ort	M4	M5	M6	Concept.Hotel Concept.Home
14:30	BootUp	vicCONTROL	Heuser Software AG	TobitSoftware AG
Ref.	Andreas Richiger	Martin Wenzel	Oliver Heuser	Patrick Knötig
Thema	myHomeControl als Informationsdrehscheibe zwischen Gebäudeautomation, Hausgeräte, Metering, Telemedizin und CE	voice INTER connect, sprecherunabhängige Sprachsteuerung für SmartHome	OSGi & Raspberry Pie als Intermediate Plattform für Hausautomation und Internet der Dinge	Konzeptstudien von TobitSoftware als Beispiel für smarte Technologien im Hotel und Einfamilienhaus
15:15	SmartHome Initiative Deutschland e.V.	Symcon GmbH	NET4HOME	TobitSoftware AG
Ref.	Dr. Thomas Keiser	Michael Steiner	Sascha Böddinghaus	Patrick Knötig
Thema	Das Geheimnis der Orte - wie findet ein Kunde zu seinem SmartHome?	Herstellerübergreifende Visualisierung und Steuerung in der Hausautomation am Beispiel ALLNET	Raspberry Pi als nächste Generation der Gebäudetechnik	Konzeptstudien von TobitSoftware Smarte Technologien im Hotel und Einfamilienhaus
16:00	Z-Wave Europe	ubisys technologies GmbH	I-MA Consulting GmbH	TobitSoftware AG
Ref.	Prof. Dr. Paetz	Dr.-Ing. Arasch Honarbacht	Dr. Ralph Metternich	Patrick Knötig
Thema	Interoperabilität als Erfolgsfaktor im Smart Home	ZigBee Home Automation - Technologie und Praxisbeispiele	Erfahrungsbericht: SmartHome-User Group Geschäftsfeldaufbau im laufenden Tagesgeschäft. Individuelle Umsetzung im Gruppenrahmen	Konzeptstudien von TobitSoftware als Beispiel für smarte Technologien im Hotel und Einfamilienhaus

Raum/ Ort	M4	M5	M6	Concept.Hotel Concept.Home
16:45	Eltako GmbH	Technische Hochschule Wildau	Kotschi Consulting	TobitSoftware AG
Ref.	Paul Frieg Stefan Krause	Prof. Birgit Wilkes	Dr. Bernd Kotschi	Patrick Knötig
Thema	„Tunnelblick“ als Verkaufs-, Planungs- und Vermarktungshürde	Erfahrungsbericht Senioren-Testgruppe im Living-Lab der TH Wildau	Geschäftsmodell- Optionen im Smart- Home-Markt für Smart- Home-Anbieter (B2B, B2C, B2B2C)	Konzeptstudien von TobitSoftware Smarte Technologien im Hotel und Ein- familienhaus
17:30	ROCKETHOME GmbH	Hartmann SmartHome	b.a.b. technologie GmbH	TobitSoftware AG
Ref.	Yüksel Sirmasac	Markus Hartmann	Mario Baurmann	Patrick Knötig
Thema	Praxisbericht: Die neueste Generation Zentraleinheit mit Energiemanagement im Smart Home	„Was braucht es noch, damit SMART HOME auch Sicherheit Zuhause schafft?“	Einsatz und Einbindung von 1Wire, S0, EnOcean und E-Key in KNX- Umgebungen via eibPort V3	Konzeptstudien von TobitSoftware Smarte Technologien im Hotel und Ein- familienhaus
18:15	Devolu AG	BKS Kabel-Service AG	HMM SmartLab und BootUp	TobitSoftware AG
Ref.	Georg Herrmann	Liborio Brugnano	Maher Khoury Andreas Richiger	Patrick Knötig
Thema	Devolu meets the smart home	BKS- Verkabelungssysteme für SmartHome	myHomeControl - AAL und Gebäudetechnik integriert	Konzeptstudien von TobitSoftware Smarte Technologien im Hotel und Ein- familienhaus
19:00		TIRON GmbH	locate solution GmbH	TobitSoftware AG
Ref.		Holger Stein Frank Schladitz	Ursula Keller	Patrick Knötig
Thema		LCD-Integration in der Küche	Alltagsunterstützende Assistenz Lösungen – Chancen und Perspektiven durch neue integrierte Systemlösungen. Zuhause Wohnen, aber sicher!	Konzeptstudien von TobitSoftware als Beispiel für smarte Technologien im Hotel und Ein- familienhaus

AGENDA für den 27. September 2013

08:30	Ausstellung und Kaffee	
09:30	Einführung in den Tag	Alexander Schaper, Geschäftsführer SmartHome Initiative Deutschland e.V.
10:00	Vernetzung bedeutet Veränderung Digitales Leben im Smart Home	Martin Vesper, CEO aizo AG
10:30	„So plane ich ein Smart Home: in weniger als einer Stunde zur konkreten Materialermittlung und Kostenabschätzung“	Prof. Dr. Michael Krödel
11:00	Kaffeepause und Ausstellung	

Raum/ Ort	M4	M5	M6	Concept.Hotel Concept.Home
11:30	Kieback & Peter	TobitSoftware AG	Kaasa Home Automation GmbH	TobitSoftware AG
Ref.	Uwe Asbach	Matthias Wäßle	Michael Kaartinen	Patrick Knötig
Thema	en:key SmartHome Award 2013 1. Sieger Kategorie „Produkt“	Smartphone Apps für smarteres Marketing beim Hersteller im Handel und Handwerk	Zusammenspiel von Kaasa Home und Technisat	Konzeptstudien von TobitSoftware Smarte Technologien im Hotel und EFH
12:15	The.PeakLab	VDE Technik & Innovation	RWE Effizienz GmbH	TobitSoftware AG
Ref.	Mathias Deutz	Dr. Wolfgang Klebsch	Holger Wellner	Patrick Knötig
Thema	SmartOffice SmartHome Award 2013 2. Sieger Kategorie „Projekt“	Zertifizierungsprogramm Smart Home & Building, gefördert durch das BMW i	SmartHome heute und was sind die Herausforderungen für morgen	Konzeptstudien von TobitSoftware Smarte Technologien im Hotel und EFH
13:00	awaju UG	Smart Media Pro	Elektro Lorentzen	
Ref.	Dr.-Ing. Philipp Mahr	Olaf Ryll	Volker Lorentzen	
Thema	WattLive SmartHome Award 2013 2. Sieger Kategorie „StartUp“	Geheimnisse, Kniffe und Tricks rund um Media- Streaming	Erfahrungsbericht „smarte Kirche“ Realisierung mit digitalSTROM	
13:45	Telecom Behnke GmbH	Wilhelm Rutenbeck GmbH & Co. KG	Hochschule Rosenheim	
Ref.	Marcus Udelhoven	Ulrich Pint	Prof. Dr. Krödel	
Thema	MyIntercom SmartHome Award 2013 2. Sieger Kategorie „Produkt“	"All over IP"- Gebäude- verkabelung: Leistungsfähige Datenübertragung und - verteilung auch im privaten Haushalt	„SmartHome-Funktionen“ Was will IHR Kunde wirklich? Strukturierte Prozesse zur Ermittlung der Funktionen, für die ein Kunde bereit ist, Geld auszugeben	

15:00 Imbiss, Kaffee

16:00 Ende der Veranstaltung