

| Dienstag, 15. Mai 2018 | |
|--|---|
| Keynote-Session | |
| 09:00-09:15 | Begrüßung & Einführung Hagen Lang, SmarterWorld |
| 09:15-09:45 | Das Smart Meter Gateway als sichere Kommunikationsplattform in der Immobilie Thomas Wolski, Power Plus Communications |
| 09:45-10:15 | Stromspeicher in Kritischen Infrastrukturen vernetzen und betreiben (Primärregelenergie) Markus Brehler, Caterva |
| 10:15-10:45 | Entwicklung der Smart Building-Märkte Dirk Briese, trend:research |
| 10:45-11:15 | Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung |
| 11:15-11:45 | Consumer IoT Trends: Was bringt die Zukunft für Smart Home? David B Hofmann, mm1 Die Beratung für Connected Business |
| 11:45-12:00 | Message from the Sponsor Hermann Reiter, Digi-Key Electronics |
| 12:00-12:30 | Podiumsdiskussion |
| 12:30-13:45 | Mittagspause und Networking in der Fachausstellung |
| Session 1: Neue Technologien und Anwendungen | |
| Session 2: Security, Sensorik & Steuerung | |
| 13:45-14:30 | Vorteile des neuen Messwesens für Private, Gewerbe und Immobilienwirtschaft Tim Karnhof, Discovery |
| 14:30-15:00 | Neue Technologien und Anwendungen in der Energiebranche – Perspektiven für den RLM-Markt im Smart Building-Bereich Alexander Schießl, e.less |
| 15:00-15:45 | Der EEBUS-Standard als Sprache der Energie in der Smart City- & Building-Welt Josef Baumeister, EEBus Initiative |
| 15:45-16:15 | Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung |
| 16:15-16:45 | Lastspitzenkappung mit intelligentem Energiemanagement für Smart Factory und Smart Building Steffen Breiter, socomec |
| 16:45-17:15 | Value Added Services durch Smart Meter Gateways Walter Krott, devolo |
| 17:15-17:45 | Smart Building Solutions – Das Gesamtkonzept entscheidet Marko Richter, MICROSENS |
| 17:45-18:30 | Get-together und Networking in der Fachausstellung |

| Mittwoch, 16. Mai 2018 | | |
|------------------------|---|---|
| | Session 3: Anwendungen | Session 4: Standards, (Funk-)Technologien und Protokolle |
| 09:00-09:45 | Energiemanagement im Smart Home Christopher Lankeit, Fraunhofer IEM | Wireless Control of Industrial, HVAC- and Lighting-Applications Simon Chudoba, IQRF-Alliance |
| 09:45-10:15 | Maintenance im IoT – vom Garagentor bis zum Gabelstapler – Status Maintenance im Mittelstand Michael Dieter, Q-loud | Link Network Protocol Peter Seng, SENG digitale Systeme |
| 10:15-10:45 | Lüftung/Brandschutz für Aufzüge und EnEV im Einklang Kurt Seifert, BTR Brandschutz-Technik | Funktechnologie: Flexibilität durch Modularität Claus Giebert, Advantech Europe BV |
| 10:45-11:15 | Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung | |
| 11:15-11:45 | Digitalisierung in der Wohnungswirtschaft am Beispiel KIWI Karsten Nölling, KIWI.KI | Drahtlos Technologien für intelligente Prozesse in den Bereichen Smart Homes, Smart Buildings und Smart Cities Thami Elidrissi, 7layers |
| 11:45-12:15 | Energiemanagement nach ISO 50001 / Energieeffizienz verpflichtend für nicht KMU Steffen Breiter, Socomec | Funktechnologien für Smart Buildings – Standards, Anwendungen und aktuelle Entwicklungen Milan Popovic, Popovic Consulting |
| 12:15-13:15 | Mittagspause und Networking in der Fachausstellung | |
| 13:15-13:45 | Erfassen - Dokumentieren - Auswerten und Umsetzen - 30% Einsparpotential Jörg Jungbauer, TQ Systems | Sind die Consumer Funktechnologien Bluetooth & WiFi die Funktechnologien der Zukunft im Smart Home & Building Walter Puhl, MSC Technologies |
| 13:45-14:15 | Energiemanagement-Software – Mehrwerte und Use Cases Dr. Thomas Goette, GreenPocket | Sigfox – Anwendungsbereiche und Grenzen des neuen LPWA Netzes Aurelius Wosylus, Sigfox |
| 14:15-14:45 | Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung | |
| 14:45-15:15 | Die Wohnungswirtschaft als Plattform und die Bedeutung von Schnittstellen Karsten Nölling, KIWI.KI | User Experience Design für Smart Buildings Sebastian Brunner, Strategy & Space |
| 15:15-15:45 | Intelligente Dimm-, Aktor und Sensor-Technologien. Drahtlose (Funk-) Systeme für BACnet als IoT Wolfgang Thaler, THALER | 1-Wire Bussystem professionell umgesetzt Andreas Geisler, ESERA-Automation / E-Service |
| 15:45-16:15 | Synchronverter – Regenerative Energien treffen auf Netzstabilität Thomas Neumann, Q3 ENERGIE | TBD Wolfgang Esch, OMS Group |

Smart Building Summit

15. – 16. Mai 2018 | Mövenpick Stuttgart



Aussteller & Sponsoren: (Stand: 12.03.2018)

Silber Sponsoren



Panasonic



Bronze Sponsoren



Lanyard Sponsor 2018



Powered by:

