

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
11:45-12:30	Podiumsdiskussion
12:30-13:45	Mittagspause und Networking in der Fachausstellung
Session 1: Neue Technologien und Anwendungen	
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
Session 2: Security, Sensorik & Steuerung	
13:45-14:30	Security im Smart Building Prof. Dr. Hartmut Pohl, softScheck
14:30-15:00	LPWA Technologies Facilitating Smart Building Usecases Richard Stamvik, MultiTech
15:00-15:45	IOT-Praxisanwendung: Energiemanagement im Fernwärmenetz Andreas Geisler, ESERA-Automation / E-Service
16:15-16:45	Smart Public Building Prof. Dr. Dieter Uckelmann, HFT Stuttgart
16:45-17:15	Messtechnik für verteilte Gebäudeinfrastruktur Thomas Hüscher, Softing IT Networks
17:15-17:45	Energieeffizienzlösung für Schulen Dirk Wittler, Lustitia

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	Hersteller- und spartenübergreifende Zähler und Sensoren mit wM-Bus nach OMS Wolfgang Esch, OMS Group

Smart Building Summit

15. – 16. Mai 2018 | Mövenpick Stuttgart



Aussteller & Sponsoren: (Stand: 11.04.2018)

Silber Sponsoren



Panasonic



Bronze Sponsoren



Lanyard Sponsor 2018



Powered by:



Anmeldecoupon

Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Mail.

Ich melde mich verbindlich an: * (Mehrfachnennungen bei Sessions möglich)

Dienstag, 15. Mai 2018: Sessions Tag 1

- Keynote-Session
- Session 1: Neue Technologien und Anwendungen
- Session 2: Security, Sensorik & Steuerung

Mittwoch, 16. Mai 2018: Sessions Tag 2

- Session 3: Anwendungen
- Session 4: Standards, (Funk-)Technologien und Protokolle

Name* Vorname* Anrede / Titel*

Firma* Jobtitel Student:

Straße* Abteilung

PLZ* Ort* Land

Telefon* Email*

Bestellnummer / UStId-Nr. o.ä.

Datum / Unterschrift*

Sie möchten eine alternative Rechnungsadresse angeben? Bei der Online-Anmeldung auf www.smart-building-summit.de/anmeldung können Sie diese ganz einfach mit ausfüllen.

Kontakt:

Juliane Heger

Tel.: +49 (0) 89 / 255 56-1155

Fax: +49 (0) 89 / 255 56-0155

Email: JHeger@weka-fachmedien.de

www.smart-building-summit.de

Smart Building Summit 2017		
Teilnahmegebühren	Frühbucherpreis bis 17. April 2018	Preis ab 18. April 2018
1 Tag (15. Mai oder 16. Mai 2017)	425,- EUR	495,- EUR
2 Tage (15. Mai und 16. Mai 2017)	680,- EUR	790,- EUR

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.smart-home-summit.de.

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbüffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung hochladen, per Email JHeger@weka-fachmedien.de oder Fax senden an +49 (0) 89 / 255 56 - 0155.
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 24. April 2018 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR bei eintägiger bzw. 100,- EUR bei zweitägiger Teilnahme (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 25. April 2018 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.
- Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.
- Bei Anmeldung von mind. 5 Personen einer Firma bieten wir Sondertarife an. Für weitere Details nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf: JHeger@weka-fachmedien.de

Veranstaltungsort:

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport & Messe, Flughafenstrasse 50, 70629 Stuttgart

Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an +49 (0) 89 / 255 56-0155 oder buchen Sie direkt unter www.smart-building-summit.de