

Dienstag, 15. Mai 2018	
<b>Keynote-Session</b>	
09:00-09:15	<b>Begrüßung &amp; Einführung</b> <span style="float: right;">Hagen Lang, SmarterWorld</span>
09:15-09:45	<b>Das Smart Meter Gateway als sichere Kommunikationsplattform in der Immobilie</b> <span style="float: right;">Thomas Wolski, Power Plus Communications</span>
09:45-10:15	<b>Stromspeicher in Kritischen Infrastrukturen vernetzen und betreiben (Primärregelenergie)</b> <span style="float: right;">Markus Brehler, Caterva</span>
10:15-10:45	<b>Entwicklung der Smart Building-Märkte</b> <span style="float: right;">Dirk Briese, trend:research</span>
10:45-11:15 <b>Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung</b>	
11:15-11:45	<b>Consumer IoT Trends: Was bringt die Zukunft für Smart Home?</b> <span style="float: right;">David B Hofmann, mm1 Die Beratung für Connected Business</span>
11:45-12:30	<b>Podiumsdiskussion</b>
12:30-13:45 <b>Mittagspause und Networking in der Fachausstellung</b>	
<b>Session 1: Neue Technologien und Anwendungen</b>	
<b>Session 2: Security, Sensorik &amp; Steuerung</b>	
13:45-14:30	<b>Vorteile des neuen Messwesens für Private, Gewerbe und Immobilienwirtschaft</b> Tim Karnhof, Discovery <span style="float: right;"><b>Hacking a cloud based smart camera</b> Sascha Böhm, Prof. Dr. Hartmut Pohl, softScheck</span>
14:30-15:00	<b>Neue Technologien und Anwendungen in der Energiebranche – Perspektiven für den RLM-Markt im Smart Building-Bereich</b> Alexander Schießl, e.less <span style="float: right;"><b>LPWA Technologies Facilitating Smart Building Usecases</b> Campbell Elder, MultiTech</span>
15:00-15:45	<b>Der EEBUS-Standard als Sprache der Energie in der Smart City- &amp; Building-Welt</b> Josef Baumeister, EEBus Initiative <span style="float: right;"><b>1-Wire Bussystem professionell umgesetzt</b> Andreas Geisler, ESERA-Automation / E-Service</span>
15:45-16:15 <b>Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung</b>	
16:15-16:45	<b>Lastspitzenkappung mit intelligentem Energiemanagement für Smart Factory und Smart Building</b> Steffen Breiter, SOCOMEC <span style="float: right;"><b>Messtechnik für verteilte Gebäudeinfrastruktur</b> Matthias Caven, Softing IT Networks</span>
16:45-17:15	<b>Value Added Services durch Smart Meter Gateways</b> Björn Buchgeister, devolo <span style="float: right;"><b>Smart Public Building</b> Prof. Dr. Dieter Uckelmann, HFT Stuttgart</span>
17:15-17:45	<b>Smart Building Solutions – Das Gesamtkonzept entscheidet</b> Marko Richter, MICROSENS <span style="float: right;"><b>Energieeffizienzlösung für Schulen</b> Dirk Wittler, Lustitia</span>
17:45-18:30 <b>Get-together und Networking in der Fachausstellung</b> Stärken Sie Ihr Netzwerk nach einem Tag voller Wissensaustausch, wegweisender Präsentationen und interessanter Gespräche. Treffen Sie Konferenzteilnehmer, Sponsoren und Referenten in entspannter Atmosphäre.	

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

Smart Building Summit  
15. – 16. Mai 2018 | Mövenpick Stuttgart



Aussteller & Sponsoren: (Stand: 09.05.2018)

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
- Get-together

### 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](http://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](mailto:JHeger@weka-fachmedien.de)

[www.smart-building-summit.de](http://www.smart-building-summit.de)

### Smart Building Summit 2018

#### Teilnahmegebühren

1 Tag (15. Mai <b>oder</b> 16. Mai 2018)	495,- EUR
2 Tage (15. Mai <b>und</b> 16. Mai 2018)	790,- EUR

### Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter [www.smart-home-summit.de](http://www.smart-home-summit.de).

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbuffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung hochladen, per Email [JHeger@weka-fachmedien.de](mailto: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](mailto: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](http://www.smart-building-summit.de)**