

Mittwoch, 28. Oktober 2015	
Session 1: Aktuelle Entwicklungen im Smart Home & Smart Metering	
09:00-09:15	Begrüßung und Einführung Hagen Lang, Energie&Technik
09:15-09:45	Die zunehmende Bedeutung smarter Technologien: Integration von Smart Metering, Smart Home/Building und Smart Grid Dirk Briese, Tim Klöckner, trend:research
09:45-10:15	Smart Home: Kampf der Giganten Roland Schmitt-Hartmann, Mücke, Sturm & Company
10:15-10:45	Das Verordnungspaket intelligente Netze - Inhalt und Haftungspflichten für EVU Alexander Matzner, Claudius Franke, Becker Büttner Held
10:45-11:15	Kaffeepause mit Networking und Besuch der Fachausstellung
11:15-11:45	Smart Home und das Internet der Dinge Bernd Grohmann, eQ-3
11:45-12:30	Podiumsdiskussion
12:30-13:45	Mittagspause mit Networking und Besuch der Fachausstellung
Session 2: Perspektiven und Geschäftsmodelle des Smart Home Marktes	
Session 3: Trends und Themen des Smart Metering	
13:45-14:15	Der EEBus-Standard als Basis für neue Geschäftsmodelle und Investitionsschutz für Bestandstechnologien Dietmar Schneider, EEBus Initiative
13:45-14:15	Breitband-Powerline für Smart Grids. Ein Erfahrungsbericht Thomas Wolski, Power Plus Communications
14:15-14:45	Stand und Perspektiven der Smart Meter Security und Auswirkungen auf das Smart Home Jacques Kruse Brandao, NXP Semiconductors Germany
14:15-14:45	Partner der Wirtschaft: Das Cyber-Allianz-Zentrum beim Bayerischen Landesamt für Verfassungsschutz Florian Seitner, Bayerisches Landesamt für Verfassungsschutz - Cyber-Allianz-Zentrum Bayern
14:45-15:15	Energiespeicher und ihre Rolle im Smart Home Markt Miriam Hegner, Bundesverband Energiespeicher
14:45-15:15	Die Rolle von Dienstleistern in der veränderten Messlandschaft Stefan von Rein, CST energy services
15:15-15:45	Kaffeepause mit Networking und Besuch der Fachausstellung
15:45-16:15	KNX city - Der systematische Ansatz der nachhaltigen Stadt am Beispiel der KNX city Heinz Lux, KNX Association
15:45-16:15	Powerline Communications zur Datenübertragung bei intelligenten Messsystemen und intelligenten Zählern Walter Krott, devolo
16:15-16:45	Der Weg zum intelligenten Messstellenbetrieb: Fachliche und organisatorische Hürden gekonnt meistert Christian Dietzel, GÖRLITZ
16:15-16:45	Kernnutzen von Energiemanagement-Software am Beispiel von 5 Anwenderbranchen (Handel, Industrie, Kommunen etc.) Dr. Thomas Goette, GreenPocket
16:45-17:15	Smart Home - Anforderungen aus Kundensicht; Vermarktungsstrategien aus Anbietersicht Helmut Stocker, Deloitte Consulting
16:45-17:15	Das Smart Meter Gateway im Einsatz Urs Glaubitt, Power Plus Communications
17:15-17:45	Demand Side Management mit Smart Home Carina Diviccaro, ROCKETHOME
17:15-17:45	Kontaktlose Energieübertragung: Stand der Technik. Neue Technologie "uniWP" ermöglicht Innovationen. Markus Rehm, IBR Ingenieurbüro Rehm
17:45-18:30	Get-together und Networking in der Fachausstellung

Absage

Donnerstag, 29. Oktober 2015		
Session 4: Smart Home: Systeme, Techniken, Innovationen	Session 5: Anwendungen, Technologien und Perspektiven des Smarten Messwesens	
09:00-09:30	<p>Das Internet of Everything kommt - Neue Geschäftsmodelle für das Smart Home & die Energiebranche Martin Vesper, digitalSTROM</p>	<p>Disruptive neue Smart Home Geschäftsmodelle durch Energieeffizienz Jörg Lorenz, green with IT</p>
09:30-10:00	<p>smash - strategische Partnerschaften und Geschäftsmodellentwicklung für Smart Home und AAL Vanessa Kuhr, NIK</p>	<p>Energy solutions for the Internet of Things Roger Westberg, Maxim Integrated</p>
10:00-10:30	<p>Interoperabilität als Schlüssel zum Markterfolg von Smart Home Lösungen Prof. Dr. Christian Paetz, TU Chemnitz</p>	<p>VARTA Powercaps - hybride Speichertechnologie für anspruchsvolle Elektronikanwendungen Dr. David Ensling, VARTA Microbattery</p>
10:30-11:00	Kaffeepause mit Networking und Besuch der Fachausstellung	
11:00-11:30	<p>Software im IoT: Die technologie-neutrale und sektor-unabhängige Kommunikation mit EEBus Christoph Hoffmann, KEO</p>	<p>Entwicklung sicherer Software für Smart Grid Thomas Bötner, softScheck</p>
11:30-12:00	<p>Smart Home auf dem Weg zur Nutzerakzeptanz Armin Anders, EnOcean</p>	<p>Smart City Datenschutz und -sicherheit: Selbstbestimmung und Nutzerakzeptanz Dr. Lutz Martiny, achelos</p>
12:00-13:00	Mittagspause mit Networking und Besuch der Fachausstellung	
13:00-13:30	<p>Smart Home als Nukleus für neue Geschäftsmodelle im Energiesektor, Antonius Willms, PricewaterhouseCoopers</p>	<p>Das Internet der Dinge für Energieeffizienz. Wie Internet der Dinge Lösungen wie Smappee Energieeffizienz unterstützen können Hans Delabie, Smappee N.V.</p>
13:30-14:00	<p>Flexible Sicherheits- und Konnektivitätslösungen für das Smart Home Volker Gerstenberger, Giesecke & Devrient</p>	<p>Intelligente Messkonzepte – Schnittstelle zwischen Anlagen, Märkten und Netzen Christian Giron, Wolfgang Krauss, acteno energy</p>
14:00-14:30	Kaffeepause mit Networking und Besuch der Fachausstellung	
14:30-15:00	<p>Smart Home From Scratch: Anforderungen, Umsetzung, Erkenntnisse Manuel Melic, TARA Systems</p>	<p>NILM - Gerätespezifische Stromverbrauchsanalyse für Smart Meter Lösungen Timo Bernard, Fraunhofer IMS</p>
15:00-15:30	<p>Smarte hybride und multifunktionale Licht-Steuerung mit Raum-Monitoring, Navigation und Kommunikation durch Echtzeit-fähige nicht-flüchtige Speicher Bernd Dahlheimer, Martin Landsdorf, Anvo-Systems Dresden</p>	<p>Zentraler Eckpunkt der Energiewende – IT-Lösungen zur Messung, Überwachung und Steuerung über intelligente Messsysteme Dr. Markus Gerdes, BTC Business Technology Consulting</p>
15:30-16:00	<p>Smart Home 2015 ist der PC Markt 1985 Prof. Dr. Christian Paetz, TU Chemnitz</p>	<p>Anomaly Detection Using Smart Meter Data Jana Karina von Wedel, INVENSITY</p>

Aussteller & Sponsoren: (Stand: 22.10.2015)



Powered by:



Co-Located Event:



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)

Mittwoch, 28. Oktober 2015: Sessions Tag 1

- Session 1: Aktuelle Entwicklungen im Smart Home & Smart Metering
- Session 2: Perspektiven und Geschäftsmodelle des Smart Home Marktes
- Session 3: Trends und Themen des Smart Metering

Donnerstag, 29. Oktober 2015: Sessions Tag 2

- Session 4: Smart Home: Systeme, Techniken, Innovationen
- Session 5: Anwendungen, Technologien und Perspektiven des Smarten Messwesens

Name*	Vorname*	Anrede / Titel*
Firma*	Jobtitel	Student: <input type="checkbox"/>
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-home-summit.de/anmeldung können Sie diese ganz einfach mit ausfüllen.

Kontakt:

Julia Späth

Tel.: +49 (0) 89 / 255 56-1725

Fax: +49 (0) 89 / 255 56-0725

Email: JSpaeth@weka-fachmedien.de

www.smart-home-summit.de

5. Energie&Technik Smart Home & Metering Summit

Teilnahmegebühren	ab 01.10.2015
1 Tag (28. Oktober oder 29. Oktober 2015)	395,00 €
2 Tage (28. und 29. Oktober 2015)	645,00 €

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 Mittagsbuffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung hochladen oder per Email/Fax senden (JSpaeth@weka-fachmedien.de; +49 (0) 89 255 56 - 0725).
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 6. Oktober 2015 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- bei eintägiger bzw. € 100,- bei zweitägiger Teilnahme (zzgl. gesetzl. MwSt.), bei Absage ab dem 7. Oktober 2015 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.

Veranstaltungsort:

Konferenzzentrum München, Hanns Seidel Haus, Lazarettstraße 33, 80636 München

Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an +49 (0) 89 / 255 56-0725 oder buchen Sie direkt unter www.smart-home-summit.de