


09:30 Uhr	<b>Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung der new energy world</b> Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH	
09:45 Uhr	<b>Big Picture - Die Zukunft unseres Energiesystems</b> Dr. Patrick Graichen, Direktor, Agora Energiewende	
10:15 Uhr	<b>Praxisbeispiel: Integrierte energetische Vernetzung im Industriepark</b> N.N.	
10:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>   Gespräche in der Ausstellung	
	<b>Stream 1</b> Energieversorgungsunternehmen / Wohnungswirtschaft	<b>Stream 2</b> Industrie / Gewerbe - VIK Special
		 Verband der Industriellen Energie- & Kraftwirtschaft Energie für die Industrie
11:15 Uhr	<b>„Keine Power ohne Gas“ – Wie grüne Gase, intelligente Sektorenkopplung und Power-to-Gas die Energiewende bezahlbar gestalten</b> Ralph Bahke, Geschäftsführer Steuerung und Entwicklung, ONTRAS Gastransport GmbH	<b>Chance für (flexible) Industrieunternehmen: Nutzen und Umsetzung dynamischer Stromtarife in der mittelständischen Industrie</b> Benedikt Dahlmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Wuppertal
11:35 Uhr	<b>Power-to-Heat als Geschäftsfeld für Stadtwerke</b> N.N.	
12:00 Uhr	<b>Steuern über das Smart Meter Gateway – der Schlüssel für erfolgreiche Sektorenkopplung?</b> Tobias Richter, Innovationsmanager, Power Plus Communications AG	<b>Lastverschiebung und Demand Side Management in der Praxis</b> Rainer Häring, Director- Energy Western Europe, UPM GmbH
12:45 Uhr	<b>Mittagspause</b>   Gespräche in der Ausstellung und an den Thementischen / Präsentationen in der Pitching Corner	
14:15 Uhr	<b>Big Data und KI in Verteilnetzautomatisierung und Assetmanagement</b> N.N.	<b>Eigenerzeugung und Flexibilisierung - Risikomanagement für die Industrie</b> N.N.
15:00 Uhr	<b>Reststromlieferant und Überschussvermarkter – die zukünftige Rolle des EVU?</b> N.N.	<b>Integration von Eigenerzeugung, Energiemanagement und E-Mobilität im Gewerbe</b> Philipp Trommer, Berater für Elektromobilität, Autoservice Demmler
15:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>   Gespräche in der Ausstellung	
16:30 Uhr	<b>Live Hacking: IT Sicherheit in der vernetzten Energiewelt</b> N.N.	
17:00 Uhr	<b>5. Industrielle Revolution: Wie künstliche Intelligenz unsere industrielle Produktion verändern wird</b> Volkmar Sterzing, Leiter Forschungsgruppe Lernende Systeme, Abteilung Corporate Technology, Siemens AG	
17:30 Uhr	<b>Get Together</b>   Networking inklusive Catering für alle Teilnehmer der new energy world	

KONFERENZPROGRAMM MITTWOCH, 12. Dezember 2018

09:00 Uhr	<b>Stadtwerte in Bewegung – Herausforderungen Digitalisierung und Wärme</b> Dr. Johannes Kleinsorg, Sprecher der Geschäftsführung, Stadtwerte Leipzig GmbH	
09:30 Uhr	<b>Blockchain und Peer-to-peer Plattformen – Der aktuelle Stand in der Entwicklung</b> N.N.	
10:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>   Gespräche in der Ausstellung	
	<b>Stream 1</b> Energieversorgungsunternehmen / Wohnungswirtschaft	<b>Stream 2</b> Industrie / Gewerbe
10:30 Uhr	<b>Innovative Lösungen zur Quartiersentwicklung</b> Andreas Franke, Geschäftsführer, VNG ViertelEnergie GmbH	<b>ISO 50001 - Energiecontrolling auf der nächsten Stufe. Der Weg zur integrierten Industrie 4.0</b> Julian König, Projektmanager Energie, DQS GmbH
11:10 Uhr	<b>Energiesysteme und Energielösungen für Quartiere</b> Dr. Maik Piehler, Bereichsleiter Marktsteuerung, Stadtwerte Leipzig GmbH	<b>Einsparcontracting bei Rechenzentren</b> N.N.
11:35 Uhr	<b>Zukunftssicherheit für ländliche Quartiere – Energiewende als Chance</b> Florian Finkenstein, Prokurist, Bereichsleiter Neue Energien / Stadt und Land, seecon Ingenieure GmbH	
12:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>   Gespräche in der Ausstellung und an den Thementischen / Präsentationen in der Pitching Corner	
13:00 Uhr	<b>Mieterstrom macht mobil: Mieterstrom und Elektromobilität im Projekt WINNER</b> Marlene Paar, Projektmitarbeiterin WINNER, Verband Sächsischer Wohnungsgenossenschaften e. V.	<b>Energiemanagement in Gewerbeobjekten</b> N.N.
13:45 Uhr	<b>Umsetzung der Mobilitäts- und Verkehrswende am Beispiel der Stadt Wien</b> N.N.	<b>Energieeffizienznetzwerke – funktionierende Effizienzmaßnahmen lokal koordiniert</b> Georg Hamann, regionaler Koordinator der Energieeffizienz-Netzwerke Sachsen, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
14:30 Uhr	<b>Ausklang</b>   Gespräche in der Ausstellung / Networking	