

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

KONFERENZPROGRAMM MITTWOCH, 12. Dezember 2018

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