

09:30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung der new energy world Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH	
09:45 Uhr	Big Picture Energiewende 2030 - wohin geht die Reise? Dr. Patrick Graichen, Direktor, Agora Energiewende Smart Energy for Europe Platform (SEFEP) gGmbH	
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
		
11:15 Uhr	„Keine Power ohne Gas“ – Wie grüne Gase, intelligente Sektorenkopplung und Power-to-Gas die Energiewende bezahlbar gestalten Ralph Bahke, Geschäftsführer, 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	Flexibilität durch Power-to-Heat und Wärmespeicher – Chancen der Sektorkopplung vor Ort 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.	Digitalisierung der Energiewende - Risikoanalyse für kleine und mittlere Unternehmen Mario Weber, Leiter Vertrieb, AKTIF Technology GmbH
15:00 Uhr	Reststromlieferant und Überschussvermarkter – die zukünftige Rolle des EVU? N.N.	Integration von Eigenerzeugung, Energiemanagement und E-Mobilität in Gewerbegebäuden Gregor Wille, Corporate Standards & Business Environment, Hager Electro GmbH & Co. KG
15:45 Uhr	Kaffeepause Gespräche in der Ausstellung	
16:30 Uhr	Live Hacking: Ein Solarpanel auf dem Dach birgt doch keine Gefahren – Warum Quartierslösungen ausreichend geschützt werden müssen Michael Sommer, Berater für Informationssicherheit, SEVEN PRINCIPLES AG	
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	Strategie, Organisation, Kultur – Stadtwerke in der Transformation Dr. Johannes Kleinsorg, Sprecher der Geschäftsführung, Stadtwerke Leipzig GmbH	
09:30 Uhr	Blockchain zwischen Wunsch und Wirklichkeit - eine Orientierungshilfe Sven Wunderlich, Strategy Consulting, Arvato Systems Perdata GmbH	
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	Neues aus der Normwelt im Bereich Energiemanagement Julian König, Projektmanager Energie, DQS GmbH
11:10 Uhr	Big Data und Analysemöglichkeiten für Energiesysteme im Quartier Uwe Fischer, Bereichsleiter Informationsmanagement, Stadtwerke Leipzig GmbH	Energieeffiziente IT-Infrastrukturen, smarte Lösungen für Rechenzentren Dr. Dieter Thiel, Senior Consultant, Geschäftsbereich SECURisk, DC-Datacenter-Group GmbH
11:35 Uhr	Zukunftssicherheit für ländliche Quartiere – Energiewende als Chance Florian Finkenstein, Prokurist, Bereichsleiter Neue Energien / Stadt und Land, seecon Ingenieure GmbH	+ N.N., MVV Enamic 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.	Sparen mit Big Data: Cloudbasiertes Energieeffizienz-Management in Industrie und Infrastruktur Herr Karsten Mros, Leiter technischer Vertrieb, Siemens AG Thomas Hahn, Leiter Prozessoptimierung und Instandhaltung, Gestamp Umformtechnik GmbH
13:45 Uhr	ÖPNV intelligent und bedarfsgerecht organisieren – Städte und Gemeinden im "driver's seat"! Björn Siebert, Leiter Regierungsbeziehungen, Door2Door GmbH	Energieeffizienznetzwerke – funktionierende Effizienzmaßnahmen lokal koordiniert Podiumsdiskussion mit Netzwerkakteuren Moderation: Georg Hamann, regionaler Koordinator der Energieeffizienz- Netzwerke Sachsen, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
14:30 Uhr	Ausklang Gespräche in der Ausstellung / Networking	