

**AGENDA  
 VORMITTAG**



**NORMEN. MACHEN. ZUKUNFT.**  
 DKE Innovation Campus 2019

	<b>08:30 UHR NETWORKING BREAKFAST</b>	
<b>10:00 Uhr</b>	<b>Erföffnung des DKE Innovation Campus 2019 und Begrüßung</b>  Roland Bent, DKE-Präsident Michael Teigeler, DKE-Geschäftsführer	
<b>10:15 Uhr</b>	<b>Keynote: Digitale Transformation</b>  Karl-Heinz Land CEO, neuland GmbH & Co. KG	
<b>10:35 Uhr</b>	<b>Keynote: Standardisierte Planung, Implementierung und Betrieb von Zellularen Energiesystemen</b>  Dr. Michael Stadler Technischer Geschäftsführer, Bankable Energy   XENDEE Inc, Kalifornien Senior Scientific Advisor, BIOENERGY 2020+ GmbH, Österreich	
<b>10:55 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag NORMEN: Alles IEC 61850? Interoperabilität und die Energiewende</b>  Michael Häcker Schneider Electric GmbH	
<b>11:15 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag MACHEN: Einfach mal „machen“: Smart Meter basierte Mehrwerte erfolgreich umsetzen</b>  Darius Chaman Ara Business Development Manager, Fresh Energy GmbH	
<b>11:35 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag ZUKUNFT: Cyber-Resilienz digitalisierter Energiesysteme – Einsatz von künstlicher Intelligenz im sicherheitskritischen Betrieb</b>  Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff Vorstand und Sprecher Bereichsvorstand Energie, OFFIS e. V. Lehrstuhl für Energieinformatik, Universität Oldenburg	
<b>11:55 Uhr</b>	<b>Markt der Ideen</b>  DKE-Posterwalk zum Thema: "All Electric Society – Transformation der Energiewelt"	
	<b>12:30 UHR MITTAGSPAUSE</b>	

**AGENDA  
 NACHMITTAG**



**NORMEN. MACHEN. ZUKUNFT.**  
 DKE Innovation Campus 2019

	<b>Session NORMEN</b>	<b>Session MACHEN</b>	<b>Session ZUKUNFT</b>
<b>13:15 Uhr</b>	Von der Innovationsidee zur Normung. Verfolgen Sie den Weg von der Idee über WIPANO-Projekte hin zum genormten System für die Zukunft der Energiewende.	Die Session MACHEN beleuchtet verschiedene technische Aspekte der Verknüpfung der Bereiche Strom, Wärme, Gas und Mobilität vor dem Hintergrund der Möglichkeiten, die die Digitalisierung bietet.	Die Rahmenbedingungen der Energiewelt von morgen muss lösungsoffen gestaltet werden. Wie können dabei etablierte Normungssysteme und neue Open Source Projekte in Zukunft enger zusammenarbeiten?  Supported by Next Generation DKE
<b>13:15 Uhr</b>	<b>IEC Standardization Quest*</b>		
	Nicht nur lernen, sondern auch erleben: Der IEC-Normungsprozess erscheint auf den ersten Blick sehr komplex und vielschichtig. Wir wollen euch beim Einstieg in die Normung unterstützen!  Stelle dich mit deinem Team den Herausforderungen, lerne den IEC-Normungsprozess kennen und entschlüssele den Weg zu einer erfolgreichen Normungs-Strategie.		
	<b>14:45 UHR KAFFEEPAUSE</b>		
<b>15:05 Uhr</b>	<b>Session NORMEN</b> Wiederholung	<b>Session MACHEN</b> Wiederholung	<b>Session ZUKUNFT</b> Wiederholung
<b>15:05 Uhr</b>	<b>IEC Standardization Quest*</b> Wiederholung		
	<b>16:35 UHR KAFFEEPAUSE</b>		
<b>16:50 Uhr</b>	<b>Verleihung DKE-Nadel</b>  Michael Teigeler, DKE-Geschäftsführer		
<b>17:25 Uhr</b>	<b>Impulsvortrag:</b> <b>Dezentral und bürgernah – nur so wird die Energiewende in Deutschland zum Erfolg</b>  Jens Mühlhaus Vorstand, Green City AG		
<b>17:40 Uhr</b>	<b>Panel-Diskussion</b>  Roland Bent CTO, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  Ansgar Hinz CEO, VDE e. V.  Jens Mühlhaus Vorstand, Green City AG  Dr. Michael Stadler Technischer Geschäftsführer, Bankable Energy   XENDEE Inc, Kalifornien Senior Scientific Advisor, BIOENERGY 2020+ GmbH, Österreich  Dr. Wolfgang Zander Gründer & Generalbevollmächtigter, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH		
<b>18:15 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung DKE Innovation Campus 2019</b>  Roland Bent, DKE-Präsident		
	<b>18:30 UHR ABENDBUFFET UND NETWORKING</b>		

Weitere Informationen finden Sie unter [dke.de/ic19](http://dke.de/ic19)