

# Die digitale Energiewirtschaft – Die Zukunft ist heute!

**26. September 2019 von 10:00 bis 16:40 Uhr, im Anschluss Get-Together  
Microsoft Atrium  
Charlottenstraße 46 | 10117 Berlin**

© metamorworks/shutterstock.com

Die Teilnahme  
ist kostenfrei\*

## Die Zukunft ist heute!

- Einordnung aktueller digitaler Trends und Technologien für die Energiewirtschaft
- Praxisnahe Einblicke in die digitale Transformation bei Energieunternehmen

## Künstliche Intelligenz für die Energiewirtschaft – Hype oder neue Basistechnologie?

- Was ist Künstliche Intelligenz und wie kann sie bereits heute mit Mehrwert in der Energiewirtschaft eingesetzt werden?
- Wo ist Handlungsbedarf bei Unternehmen und welchen politischen Rahmen brauchen wir?

## Digitalisierung als Wachstumstreiber und Grundlage für neue Geschäftsfelder

- Wie kann man Veränderung aktiv gestalten?
- Was sind Erfolgsfaktoren für neue Ideen und Produkte?

Diskutieren Sie u. a. mit:



**Stefan Dohler**  
Vorstandsvorsitzender  
EWE AG



**Andreas Feicht**  
Staatssekretär im  
Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie



**Hanna Hennig**  
CIO  
OSRAM Licht AG



**Dr. Andreas Liebl**  
Managing Director  
appliedAI



**Andrea Martin**  
Leiterin Watson IoT Center  
IBM Deutschland GmbH

**Anmeldung unter: [www.bdew.de/digitale-energiewirtschaft](http://www.bdew.de/digitale-energiewirtschaft)**

\* begrenzte Teilnehmerzahl

## PROGRAMM

# Die digitale Energiewirtschaft – Die Zukunft ist heute!

26. September 2019, Berlin

### Die Zukunft ist heute!

- 09:15 Uhr      **Anmeldung**
- 10:00 Uhr      **Begrüßung**  
Dr. Tanja Utescher-Dabitz | Abteilungsleiterin Betriebswirtschaft, Steuern und Digitalisierung | BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
- 10:10 Uhr      **Digitalisierung und Energiewirtschaft**  
Stefan Kapferer | Vorsitzender der Hauptgeschäftsführung und Mitglied des Präsidiums | BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
- 10:25 Uhr      **Keynote Tech-Unternehmen**  
Andrea Martin | Leiterin Watson IoT Center München, Mitglied der Enquete Kommission des Deutschen Bundestages zu Künstlicher Intelligenz | IBM Deutschland GmbH
- 10:45 Uhr      **Keynote Politik**  
Andreas Feicht | Staatssekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
- 11:05 Uhr      **Keynote EVU**  
**Wachstum durch Digitalisierung**  
Stefan Dohler | Vorstandsvorsitzender | EWE AG
- 11:40 Uhr      **Pause & Networking**

### Künstliche Intelligenz: Hype oder Basistechnologie – Was sind die Anwendungen in der Energiewirtschaft?

- 12:10 Uhr      **Künstliche Intelligenz für die Energiewirtschaft**  
Dr. Andreas Liebl | Managing Director | appliedAI  
Elie-Lukas Limbacher | Fachgebietsleiter Digitalisierung | BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
- 12:30 Uhr      **Künstliche Intelligenz in der Energiewirtschaft – Praxisbeispiele**  
Künstliche Intelligenz für Elektromobilität, Netz und Assetmanagement, Data Management & Governance, Smart Metering, und weitere Impulsvorträge aus der Praxis von:  
Dr. Juan Bernabé-Moreno | Global Head of Advanced Analytics, AI and Data Lab | E.ON SE  
Dr. Tobias Krauss | Leiter Data Analytics | Netze BW  
Nikolaus Starzacher | CEO | Discovery GmbH
- 13:20 Uhr      **Podiumsdiskussion**  
**Künstliche Intelligenz in der Energiewirtschaft heute**  
**Was sind Handlungsempfehlungen für Unternehmen und Politik?**  
Hanna Hennig | CIO | OSRAM Licht AG  
Dr. Rainer Hoffmann | Senior Manager Digital Transformation – Data & Analytics | EnBW Energie Baden-Württemberg AG  
Dr. Andreas Liebl | Managing Director | appliedAI  
Dr. Juan Bernabé-Moreno | Global Head of Advanced Analytics, AI and Data Lab | E.ON SE  
Ron-Arne Sydow | Gründer, Geschäftsführer | Callidus Energie
- 13:50 Uhr      **Mittagspause im BDEW Innovation-Lab: Meet & Eat mit Start-Up Pitches**

## PROGRAMM

# Die digitale Energiewirtschaft – Die Zukunft ist heute!

26. September 2019, Berlin

### Digitale Innovationen als Wachstumstreiber und Grundlage für neue Geschäftsfelder

- 15:00 Uhr**      **Keynote**  
Veränderung aktiv gestalten – Was kann die Energiewirtschaft von anderen Branchen lernen?  
Hanna Hennig | CIO | OSRAM Licht AG
- 15:20 Uhr**      **Digitalisierung als Grundlage für Wachstum und neue Geschäftsmodelle – Praxisbeispiele**
- Einführung**  
Martin Ruppert | Managing Director | IMP<sup>3</sup>rove–European Innovation Management Academy
- „Feuer machen“ als digitales Produkt für EVU**  
Christian Jochemich | Innovations- und Veränderungsmanagement | evm Energieversorgung Mittelrhein AG
- „R-EVUlation“ digitaler Vertrieb neu gedacht**  
Lars Vallböhmer | Retail Programme Management | Innogy SE
- Digital Twin und neue Geschäftsfelder im Gebäudemanagement**  
Lena Eckroth & Arne Rajchowski | Produkt- und Geschäftsentwicklung Netzwerkstatt | GETEC net AG
- Energy Community & Flatrates in der Praxis**  
Florian Müller | Leiter Energy Market Solutions | Digital Energie Solutions GmbH
- Dezentrale Energieversorgungskonzepte, digitale Dienstleistungen und neue Kundenbeziehungen**  
Christian Huder | Chief Marketing Officer | node.energy
- Neue Mehrwerte mit Daten schaffen**  
Daniel Strömer | SMA Solar Technology AG & Dr. Florian Christ | TenneT TSO GmbH
- 16:40 Uhr**      **Zusammenfassung und Verabschiedung**  
Dr. Tanja Utescher-Dabitz | Abteilungsleiterin Betriebswirtschaft, Steuern und Digitalisierung | BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
- im Anschluss      Get-Together

Wir danken unseren Sponsoren

**ATKearney**



Ihr Ansprechpartner



**Elie-Lukas Limbacher**

Telefon: 030 – 300 199 1425

E-Mail: [digital@bdew.de](mailto:digital@bdew.de)