

**Energie und Intelligente Vernetzung:  
Innovation und Regulierung**

**18. Oktober 2017**

**Gustav-Stresemann-Institut Bonn**

**AGENDA**

**12:15** Registrierung

**13:00** ***Begrüßung***

Dr. Iris Henseler-Unger

*Geschäftsführerin, Wissenschaftliches Institut für Infrastruktur- und Kommunikationsdienste (WIK)*

**13:15** ***Keynote***

***Die digitale Transformation der Energiewirtschaft***

Peter Franke

*Vizepräsident, Bundesnetzagentur*

**Diskussion**

**14:00** ***Panel A : Innovationen***

Im ersten Panel werden innovative Ansätze und Geschäftsmodelle diskutiert, die sich im Rahmen von Digitalisierung und Energiewende entwickeln. Wie sehen Big Data Anwendungen aus? Wie verändert die Digitalisierung Geschäftsprozesse? Ist Blockchain mehr als nur ein Buzzwort? Wie sehen Verbraucher die Innovationen? Markt- als auch netzseitige Anwendungen rücken in den Fokus.

**Teilnehmer:**

Felix Dembski,

*Vice President Strategy, sonnen GmbH*

NN

*ORAYLIS GmbH (angefragt)*

Nikolaus Starzacher

*Unternehmensgründer und CEO, Discovergy GmbH*

Axel Lauterborn

*Leiter Unternehmensentwicklung, RheinEnergie AG*

Thomas Huttenlocher

*Referent, Ministerium für ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Baden-Württemberg*

**15:30** Imbiss

# netconomica

## 2017

### 16:00 **Panel B: Regulierung und Rechtsrahmen**

Im zweiten Panel werden die Rahmenbedingungen diskutiert, innerhalb derer Innovationen, z.B. variable Netzentgelte oder Flexibilitätsmanagement, stattfinden. Können die Rahmenbedingungen mit dem Tempo der Innovationen mithalten? Bewährt sich das Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende? An welchen Stellen wirken die Rahmenbedingungen als Beschleuniger, wo als Bremse? Welche Handlungsempfehlungen können abgeleitet werden?

#### **Teilnehmer:**

EnBW (angefragt)

Dr. Patrick Wittenberg  
*Head of Strategic Grid Economics, innogy SE*

Jan Kiskemper  
*Fachgebietsleiter, Geschäftsbereich Energienetze & Regulierung, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.*

Sebastian Schnurre  
*Leiter Flexibilität und Digitales, Bundesverband Neue Energiewirtschaft (bne)*

NN  
*Bundesnetzagentur*

### 17:30 **Zusammenfassung des Tages**

### 17:45 **Ende der Veranstaltung**