



## **Fachseminar**

### *Die Zukunft des digitalisierten Energiehandels und Netzbetriebs*

#### *- KI, Big Data, Blockchain*

**Datum** 14.02.2020

**Ort** Hotel Aquino, Hannoversche Str. 5B, 10115 Berlin, Deutschland

- 09.55** **Begrüßung**  
*Prof. Dr. Hans-Peter Schwintowski, EWeRK*
- 10.00 – 10.30** **Der Energiehandel der Zukunft - KI, Big Data, Blockchain**  
*Referent: Prof. Dr. Jens Strüker - Institut für Energiewirtschaft (INEWI)/  
Süwag Stiftungsprofessur für Energiemanagement, Hochschule Fresenius*
- 10.30 – 11.00** **Diskussion**
- 11.00 – 11.30** **Der neue europäische Rechtsrahmen für blockchainbasierten Energiehandel**  
*Referent: Dr. Matthias Lang - Bird & Bird*
- 11.30 – 12.00** **Diskussion**
- 12.00 - 12.20** **Kaffeepause**
- 12.20 – 12.50** **Zum Rechtsrahmen der Nutzung von Elektromobilität i.R.d integrierten Energiewende**  
*Referentin: Dr. Susanne Keck, LL.M. - CMS Hasche Sigle*
- 12.50 – 13.20** **Diskussion**
- 13.20 - 13.50** **Die nächsten Schritte hin zum Smart Grid - ein Ausblick aus ökonomischer Sicht**  
*Referent: Dr. Marius Buchmann - Jacobs University Bremen*
- 13.50 – 14.20** **Diskussion**
- 14.20** **Mittagsimbiss / Ende der Veranstaltung**