



## **Dezentrale Energieversorgung durch Verteilernetze und Kundenanlagen Workshop am 4. April 2019**

Veranstaltungsort: Verein Berliner Kaufleute und Industrieller (VBKI), Fasanenstr. 85,  
10623 Berlin, Board Room

**10.10 Uhr Einführung: Effiziente Quartierslösungen versus regulierte Energieversorgungsnetze – welche Gestaltungen benötigt eine erfolgreiche Energiewende?**

Referent: Prof. Dr. Jochen Mohr, Universität Leipzig, geschäftsführender Direktor des Enreg Berlin

**10.20 Uhr Grußwort: Urbane Energiewende – Forderungen der Berliner Wirtschaft und Anmerkungen zum Umsetzungsstand**

Referent: Udo Marin, Geschäftsführer des Vereins Berliner Kaufleute und Industrieller (VBKI)

**10.30 Uhr Rechtliche Abgrenzung von Energieversorgungsnetzen und Kundenanlagen – geklärte und offene Fragen**

Referentin: Ri'nOLG Anne-Christin Frister, Oberlandesgericht Düsseldorf (3. Kartellsenat)

**11.00 Uhr** Diskussion des Referats

**11.30 Uhr Abgrenzung und energiewirtschaftliche Bedeutung von Verteilernetzen und Kundenanlagen aus Sicht des Gesetzgebers**

Referent: Ministerialrat Heiner Bruhn, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Berlin

**12.00 Uhr** Diskussion des Referats

**12.30 Uhr** Mittagspause

- 13.30 Uhr**    **City Energy Solutions – innovative Lösungen | wirtschaftliche Erfordernisse | regulatorische Hürden**  
Referent: Oliver Zernahle, Geschäftsführer E.ON Energy Solution GmbH, Berlin
- 14.00 Uhr**    Diskussion des Referats
- 14.30 Uhr**    **Kaffeepause**
- 15.00 Uhr**    **Anforderungen an alle urbanen Netze zur Sicherstellung von Elektrizitätsversorgung und Stabilität des Gesamtsystems**  
Referent: Wolfgang Neldner, Geschäftsleiter Landesbetrieb Berlin Energie
- 15.30 Uhr**    Diskussion des Referats
- 16.00 Uhr**    **Rekommunalisierung im ländlichen Raum – ein Erfahrungsbericht über rechtliche und wirtschaftliche Herausforderungen**  
Referent: Thomas Fecht, Bereichsleiter Daseinsvorsorge SNPC GmbH, Berlin
- 16.30 Uhr**    Diskussion des Referats
- 17.00 Uhr**    Ende der Veranstaltung