

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich für das Seminar, Aktuelle Marktentwicklungen bei der Kraft-Wärme-Kopplung, Berlin, 13.6.2012, an.

Teilnehmergebühr 795 € pro Person zzgl. 19% Mehrwertsteuer.

Anrede	Titel	
Vorname		Nachname
Position		
Firma		
Abteilung		
Straße, Nr.		
PLZ	Ort	Land
Telefon	Fax	E-Mail

- Bitte nehmen Sie meine Daten (Name, Position, Firma, Ort) ins offizielle Verzeichnis als Einlage in den Tagungsunterlagen auf.
- Ich bestätige, die Stornierungsbedingungen gelesen zu haben und akzeptiere diese.
- Bitte informieren Sie mich über weitere Angebote  
 per Post     per Email     per Fax

Ort, Datum, Unterschrift

Anmeldung per  
 Fax an +49 30 32708234,  
 per Online-Formular  
 oder per Brief an:

Congress Compact 2C GmbH  
 Joachimstaler Straße 10  
 10719 Berlin  
 DEUTSCHLAND

## Allgemeine Informationen

### Termin

Berlin, 13. Juni 2012

### Veranstaltungsort & Hotel

H10 berlin ku'damm  
 Joachimstaler Straße 31-32  
 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 322 922 300  
 Fax +49 30 322 922 301  
 www.h10hotels.com

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt je Teilnehmer 795 € zzgl. 19% Mehrwertsteuer.

### Stornierung

Die Stornierung der Teilnahme ist 30 Tage vor Veranstaltung abzüglich 25 € Bearbeitungsgebühr kostenfrei möglich. Bei Stornierung danach werden 50% der Teilnehmergebühren berechnet. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr berechnet.

### Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH  
 Dipl.-Inform. Thomas Ruttkowski  
 Joachimstaler Straße 10  
 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 32708233  
 Fax +49 30 32708234  
 Email [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)  
 Internet [www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)



### Webseite

[www.congress-compact.de](http://www.congress-compact.de)

# Aktuelle Marktentwicklungen bei der Kraft-Wärme-Kopplung

Berlin | 13. Juni 2012

## Einladung

Der Energieerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung kommt eine wichtige Rolle in der Energiewende zu.

Die Novelle des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes (KWKG) soll die Entwicklung zu einer verstärkt dezentralen und am Lastbedarf orientierten Erzeugung unterstützen.

In dem Seminar soll bewertet werden, ob die KWKG Novelle diesen Anforderungen gerecht wird. Es wird aufgezeigt, welche Chancen sich für die dezentrale Erzeugung in Kraft-Wärme-Kopplung eröffnen und wie Energieversorger diese nutzen können. Zudem wird betrachtet, wie erneuerbare Energien und KWK wirtschaftlich miteinander kombiniert werden können und was Netzbetreiber beachten müssen, in deren Netze zunehmend Strom aus KWK- und EEG Anlagen eingespeist wird.

## Sponsoren



BOOS HUMMEL & WEGERICH



BÜRO FÜR ENERGIEWIRTSCHAFT  
UND TECHNISCHE PLANUNG GMBH

**BH&W**  
Boos Hummel & Wegerich  
Zimmerstraße 56  
10117 Berlin  
Telefon +49 30 2009 547-0  
Fax +49 30 2009 547-19  
Email [post@bhw-energie.de](mailto:post@bhw-energie.de)  
Internet [www.bhw-energie.de](http://www.bhw-energie.de)

**BET Büro für Energiewirtschaft  
und technische Planung GmbH**  
Alfonsstraße 44  
52070 Aachen  
Telefon +49 241 47062-0  
Fax +49 241 47062-600  
E-Mail [info@bet-aachen.de](mailto:info@bet-aachen.de)  
Internet [www.bet-aachen.de](http://www.bet-aachen.de)

## Programm – Vormittag

- ab 9.00 Uhr Empfang und Registrierung
- 10.00 – 10.15 Begrüßung  
*BET & BH&W*
- 10.15 – 11.15 Grundlagen und Perspektiven der Kraft-Wärme-Kopplung  
*Oliver Donner, BET*
- Aktuelle Entwicklungen (Energiekonzept der Bundesregierung)
  - Auswirkungen auf den Wärmemarkt
  - Was ist Kraft-Wärme-Kopplung?
  - Beitrag der Kraft-Wärme-Kopplung zum Klimaschutz
  - Nutzung von Erneuerbaren Energien
  - Was kostet Kraft-Wärme-Kopplung? (Anwendungsbeispiele)
- 11.15 – 11.45 Überblick über das neue KWKG  
*Heidrun Schalle, BH&W*
- Was hat sich geändert?
  - Was sind die Ziele der Änderungen?
  - Was folgt daraus für Anlagenbetreiber?
- 11.45 – 12.00 Kaffeepause
- 12.00 – 12.45 Wirtschaftlichkeit von KWK-Anlagen  
*Oliver Donner, BET*
- Einflussfaktoren der KWK-Novelle auf die Wirtschaftlichkeit
  - Einfluss und Entwicklung der EEG-Umlage
  - Wirtschaftliche Effekte der Anlagenauslegung
  - Wärmespeicher
  - Stromvermarktung
- 12.45 – 14.00 Mittagspause

## Programm – Nachmittag

- 14.00 – 14.45 Gestaltung von Preisgleitklauseln  
*Oliver Donner, BET und Heidrun Schalle, BH&W*
- Auswirkungen der rechtlichen Anforderungen auf die Praxis
  - Einfluss der Stromerzeugung auf die Kostenstrukturen
  - Wie wirkt sich die Erzeugung von regenerativer Wärme auf Preisgleitklauseln aus?
- 14.45 – 15.00 Kaffeepause
- 15.00 – 15.30 Vermarktung von KWK-Strom  
*Oliver Donner, BET*
- Wie gelangt der KWK-Strom an den Markt?
  - Vermarktungsstrategien Erdgas-KWK
  - Vermarktungsstrategien EEG-KWK
- 15.30 – 16.15 Einspeisemanagement von KWK-Anlagen  
*Heidrun Schalle, BH&W*
- nach EnWG
  - nach EEG/KWKG
- ab 16.15 Abschlussworte und Ende der Veranstaltung

## Referenten

### Dipl.-Ing. Oliver Donner

- Maschinenbaustudium der Fachrichtung Energie- und Wärmetechnik an der RWTH Aachen, Diplom 1991
- Langjährige Tätigkeit als Berater kommunaler und privater Energieversorgungsunternehmen als auch für Industrie- und Gewerbebetriebe. Thematische Schwerpunkte in der konzeptionellen Planung von technischen Anlagen zur Energieversorgung unter technisch-wirtschaftlichen Gesichtspunkten mit Schwerpunkt im Bereich der Kraft-Wärme-Kopplung und regenerativer Energien
- Fundierte Kenntnisse in der wirtschaftlichen Bewertung von Anlagen unter Berücksichtigung der Energiemarktspezifischen und gesetzlichen Rahmenbedingungen
- Kenntnisse im Bereich Betrieb von Anlagen zur Energieerzeugung, Erstellung von Betriebsführungskonzepten, technisch-betriebliche Optimierung von Anlagen zur Steigerung der Wirtschaftlichkeit sowie Projektmanagement
- Mehrjährige Erfahrung im Vertrieb von Energienahen Dienstleistungen mit Schwerpunkt Contracting und Vermarktung von zentral erzeugtem Bio-Erdgas in dezentralen Anlagen der Kraft-Wärme-Kopplung
- Seit 01.01.2010 Leiter des Teams dezentrale Energiesysteme



### Dr. Heidrun Schalle, M.Jur.

- Rechtsanwältin und Partner
- Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Rostock und Oxford
  - verfügt über langjährige Erfahrung in der Energiewirtschaft, sowohl aus Beratersicht als auch aus Unternehmenssicht
  - 2002-2006 Rechtsanwältin in der Kanzlei Luther Menold und der Kanzlei Becker Büttner Held
  - 2006-2009 Senior Legal Counsel bei der GDF SUEZ Energie Deutschland AG in Berlin
  - seit Januar 2010 Rechtsanwältin/Partnerin der Kanzlei Boos Hummel & Wegerich Rechtsanwälte in Berlin

