

# BHKW-Aufbauseminar 2017

## Termine:

- 8.3.2017 Gaststätte FRÜH „Em Golde Kappes“  
Neusser Str. 295  
50733 Köln
- 14.3.2017 Kulturhaus Milbertshofen  
Curt-Mezger-Platz 1  
80809 München
- 16.3.2017 IFA-Museum Nordhausen am Harz e.V.  
Montaniastraße 13  
99734 Nordhausen

## Programm:

- 8<sup>30</sup> Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee / Imbiss
- 9<sup>00</sup> **Begrüßung**  
*Johannes Meinhold,*  
*Geschäftsführer SOKRATHERM*
- 9<sup>10</sup> **SOKRATHERM - Alles bleibt anders**  
- Lieferprogramm 2017, Neuheiten  
*Christian Gninka,*  
*Vertriebsingenieur SOKRATHERM*
- 9<sup>40</sup> **Das BHKW als Baustein im Energiekonzept**  
- ganzheitliche Planung als Schlüssel zum Erfolg  
*Günther Geese*  
*GEESE Beratende Ingenieure*
- 10<sup>25</sup> Rückfragen und Diskussion
- 10<sup>35</sup> Pause
- 10<sup>45</sup> **KWKG 2016: ein Flop oder doch der große Clou?**  
- qualifizierte Anlagenkonfiguration für optimale Wirtschaftlichkeit  
*Joachim Voigt*  
*Vertriebsleiter SOKRATHERM und Vorstandsmitglied im Bundesverband KWK*
- 11<sup>30</sup> Rückfragen und Diskussion
- 11<sup>40</sup> **Contracting - Mehr als nur ein Kalfaktor**  
- aktueller Nutzen von Contracting als umfassende KWK-Dienstleistung  
*Bernd Ballüer,*  
*energycy Contracting GmbH der Stadtwerke Hannover AG*
- 12<sup>25</sup> Rückfragen und Diskussion
- 12<sup>35</sup> **Mittagessen** (Inhouse Catering)
- 13<sup>15</sup> **Besichtigung**  
Köln: Energiezentrale Cölner Hofbräu P. Josef Früh KG,  
BHKW-Kompaktmodul GG 198 mit nachgeschaltetem Dampferzeuger  
München: Energiezentrale Augustinum Nord,  
BHKW-Kompaktmodul GG 237  
Nordhausen: Werksbesichtigung SOKRATHERM,  
Fertigung und Prüfstände
- 14<sup>15</sup> **Saubere Lösung für die Abgasreinigung**  
- SCR-Katalysator als kompakter neuer Standard zur Einhaltung der TA-Luft 2017  
*Marco Treppner,*  
*Projektingenieur SOKRATHERM*
- 15<sup>00</sup> Rückfragen und Diskussion
- 15<sup>10</sup> **Wärmeversorgung mit kräftigem Zusatznutzen**  
- Projekt-Highlights 2016  
*Christian Gninka,*  
*Vertriebsingenieur SOKRATHERM*
- 15<sup>55</sup> Rückfragen, Diskussion und Verabschiedung