

## Feedback-Bogen

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer,

wir arbeiten ständig daran, unsere Veranstaltungen zu verbessern und gezielt Themen anzubieten, die Ihren Wünschen entsprechen. Daher möchten wir Sie bitten, den folgenden Feedback-Bogen auszufüllen und beim Konferenzsekretariat abzugeben oder auf Ihrem Platz liegen zu lassen.

Bewerten Sie bitte mittels Punktevergabe von 0 (sehr schlecht) bis 10 (sehr gut) und kreuzen Sie die Ihrer Meinung nach richtigen Einschätzungen an.

Vielen Dank für Ihre Bemühungen.

Name, Vorname / Unternehmen			
E-Mail			
☐ Bitte korrigieren Sie meinen falschgeschriebenen Name	en in Ihrer Datenbank		
Wie beurteilen Sie den Service von BHKW-Consult?			Punkte
Wie beurteilen Sie die Verpflegung vor Ort?			Punkte
Wie beurteilen Sie die Veranstaltung insgesamt?			Punkte
Würden Sie die Veranstaltung we Ergaben sich interessante Kontak	•	□ Ja □ Ja	□ Nein
Kammantara und Hinwaisa			

Kommentare und Hinweise





## Feedback-Bogen

Bewerten Sie von 0 (sehr schlecht) bis 10 (sehr gut)

1. Konferenztag   Dienstag, 07. Mai 2019	Inhalt	Präsentation
BHKW 2019 – Markt- und Technologietrends Markus Gailfuß, BHKW-Consult		
KWK-Gesetz 2019 Ulf Jacobshagen (Becker Büttner Held   PartGmbB)		
Neue KWK-relevante gesetzliche Regelungen Ulf Jacobshagen (Becker Büttner Held   PartGmbB)		
Aufbau einer Fernwärmeversorgung mit innovativer KWK Dirk Janßen (Ahrtal-Werke GmbH)		
Messkonzepte - Strommengen richtig messen Bernhard Wüst (MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH)		
Dezentrale Versorgungskonzepte als Baustein der Wärmewende Stefan Bärwald (ZEAG Energie AG)		
EnEV und GEG - Perspektiven und Rahmenbedingungen für BHKW-Anlagen Michael Brieden-Segler (e&u energiebüro GmbH)		
Biomethaneinsatz in BHKW-Anlagen Toni Reinholz (Deutsche Energie-Agentur GmbH)		
Bedeutung der KWK-Effizienztechnologie im Rahmen der zukünftigen Energiewende Thorsten Herdan (BMWi)		
2. Konferenztag   Mittwoch, 08. Mai 2019	Inhalt	Präsentation
Umfassende Wärmenutzung – BHKW des Jahres 2018 Thomas Knorr (Spie Energy Solutions GmbH)		
Anforderungen der Energiewende an hocheffiziente Verbrennungsmotoren Frank Grewe (2G Drives GmbH)		
Neue immissionsschutzrechtlichen Vorgaben der 44. BImSchV Markus Gailfuß, BHKW-Consult		
Optimierung der Wirtschaftlichkeit durch einen flexibleren KWK-Einsatz Harald Donner (natGAS Aktiengesellschaft)		
Innovative Quartiersversorgung durch Kombination aus KWK-Anlage und Wärmepumpe  Eberhard Holstein (FPE Flowerpower Energy GmbH)		
Sektorenkopplung mit Brennstoffzellen und Elektrolyseuren Andreas Frömmel (sunfire GmbH)		
Biomasse in KWK-Anlagen – Holzvergasung Thomas Bleul (Spanner Re <sup>2</sup> GmbH)		
Biomasse-Nutzung in KWK-Anlagen Miriam Gahleitner (ÖkoFEN Forschungs- und Entwicklungs Ges.m.b.H.)		

Bewerten Sie von 0 (sehr schlecht) bis 10 (sehr gut)



Unsere Veranstaltungen werden zusätzlich über ein **unabhängiges externes Bewertungsportal** rezensiert. Mit dem Versand des Downloadlinks für die digitalen Unterlagen erhalten Sie **einen Link zur Bewertungsseite "ausgezeichnet.org"**. Wir würden uns freuen, wenn Sie unsere Veranstaltung auch auf dieser Online-Plattform bewerten.

