

BHKW-Branchentreffen im Dresdner Kongresszentrum



Gerade für Energieversorgungsunternehmen, Energiedienstleister und Planungsbüros ergeben sich derzeit viele Frage zur **zukünftigen Rolle** von BHKW-Anlagen in der Energiewende.

Welche **Chancen** bietet der BHKW-Einsatz und welche **Herausforderungen** sind damit verbunden?

Bereits zum 21. Mal findet im Jubiläumsjahr des BHKW-Infozentrums (25 Jahre) der große [BHKW-Jahreskongress](#) statt.

Am **16./17. April 2024** werden mehr als 150 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus der BHKW-Branche im **Dresdner Kongresszentrum** erwartet.

Thematisch widmet sich der diesjährige BHKW-Jahreskongress dem **gemeinsamen Betrieb von Blockheizkraftwerken und Wärmepumpen** in der Wärmeversorgung. Weitere wichtige Themenfelder stellen der **Umbau der Fernwärmenetze** und die **Chancen eines BHKW-Einsatzes in der Quartiersversorgung** dar.

Aber auch die Nutzung regenerativer Energiequellen, die Wasserstoff-Nutzung sowie die Vorgaben aus Politik und Wissenschaft werden auf der **BHKW 2024** thematisiert.

Am ersten Konferenztag (16. April 2024) stehen insgesamt neun Vorträge im Fokus

- **BHKW 2024 Markt- und Technologietrends**
Markus Gailfuß (BHKW-Consult)
- **Möglichkeiten und Chancen von BHKW-Anlagen in der Energiewende**
Christoph Zeis (EDG – Energiedienstleistungsgesellschaft Rheinhessen-Nahe GmbH)
- **Modulares Energiekonzept – Praxisbeispiele für Kombination von BHKW und Wärmepumpe**
Michael Scherm (AVAT Automation GmbH)
- **Perfekte Symbiose von Biomethan-BHKW und Wärmepumpen**
Holger Herzberg (Vereinigte Stadtwerke GmbH)
- **Zusammenspiel von BHKW und Wärmepumpen im Megawatt-Bereich**
Tobias Enders (Stadtwerke Heidelberg Energie GmbH)
- **Aspekte einer innovativen und optimierten Fernwärmeversorgung**
Rudolf Knierim (EFI – Energietechnik und Fernwärme Ingenieurbüro)
- **Erneuerbare Energien und KWK in der Fernwärmeversorgung der Zukunft**
Dr.-Ing. Karin Rühling (Technische Universität Dresden)
- **BHKW des Jahres 2023**
Ralf Bernhardt (SWS Energie GmbH)
- **Veränderte Bedeutung der Kraft-Wärme-Kopplung im Rahmen der Energiewende**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Thomas (Hochschule Reutlingen)

Am Abend des ersten Kongresstages lädt der Veranstalter BHKW-Consult alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu einem **Abendimbiss und Umtrunk** ein.

Eine ideale Gelegenheit um mit den Referentinnen und Referenten sowie den mehr als 150 Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus der BHKW-Branche ins Gespräch zu kommen.

Am zweiten Kongresstag (17. April 2024) stehen insgesamt sechs Vorträge im Fokus

- **Heizungsgesetz – Chancen und Herausforderungen für BHKW**
Markus Gailfuß (BHKW-Consult)
- **Wärmeplanungsgesetz – Chancen und Herausforderungen für BHKW**
Dr. Markus Kachel (Becker Büttner Held | Partner)
- **KWK-relevante Gesetze**
Dr. Markus Kachel (Becker Büttner Held | Partner)
- **Digitalisierung der Fernwärme**
Ingo Müller (Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH)
- **Mobile Wärmelieferung – wenn die Wärmeleitung fehlt**
Marcel Steppuhn (PCM Energy GmbH)
- **Optimierung der Stromerlöse flexibler BHKW-Anlagen**
Philipp Schaltenberg (VK Energie GmbH)

Außerdem werden **mehrere Diskussionsrunden** und **interaktive Mentimeter-Sessions** den Meinungs-Austausch im Rahmen des Branchentreffens anregen.

Freuen Sie sich auf aktuelle Vorträge, lebhaft Diskussionsrunden und viele Gesprächsmöglichkeiten in den

Pausen sowie beim Abendimbiss. Weitere aktuelle Informationen und alle Anmeldeflyer zum BHKW-Branchentreff finden Sie auf der **Informationsseite zum BHKW-Jahreskongress**.

Beginn:

Dienstag, 16. April 2024, 09:30 Uhr

Ende:

Mittwoch, 17. April 2024, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Dresden

Deutschland

Website & Anmeldung:

Email info@energie.events

<https://www.bhkw2024.de>