

Konferenz „BHKW 2008 – Innovative Technologien und neue Rahmenbedingungen“ am 16./17. April 2008 in Leipzig

01	BHKW 2008 – Markt- und Technologietrends Die Bestimmungen des Erneuerbare-Energien- Wärmegesetzes (EEWärmeG)	Markus Gailfuß BHKW-Consult
02	Aktuelle Rechtsfragen im KWK-Bereich	Ulf Jacobshagen Becker Büttner Held
03	Novellierung des KWK-Gesetzes	Ulf Jacobshagen Becker Büttner Held
04	Was bringt uns die EEG-Novellierung?	Dr. Manuela Koch Maslaton RA´e GmbH
05	Brennstoffzellen und virtuelle Kraftwerke – Aktuelle Entwicklungen	Dr. Martin Pehnt Ifeu GmbH
06	Überblick über einige innovative Mini-BHKW-Technologien	Michael Colijn
07	Faktoren für eine erfolgreiche Contracting-Ausschreibung	Jörg Probst Gertec GmbH
08	Fördermöglichkeiten für KWK-Anlagen in Deutschland	Markus Gailfuß BHKW-Consult
09	Planung von patentierten „Wärmetrans“ – Anlagen	Karsten Rasche IB Rasche Wärmetrans
10	Kälte aus Wärme – BHKW-Anlagen mit Prozesskälte- Bereitstellung	Helmut Peetz AGO AG
11	Innovative Biomasse-Nutzung in BHKW-Anlagen	Markus Gailfuß BHKW-Consult
12	Der Biomassemarkt – Aktueller Überblick und Ausblick	W. von Schenck ZMP GmbH
13	Aufbereitung von Biogas in Erdgas-Qualität zur Einspeisung in das Erdgasnetz - Möglichkeiten und Probleme	J. Krassowski Fraunhofer UMSICHT

**Dieser Konferenzband ist urheberrechtlich geschützt.
Kopien bzw. die elektronische Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte (auch auszugsweise) ist nicht gestattet.**