

Innovative Biomasse-Nutzung in KWK-Anlagen

17./18. Januar 2012

05	Biomasse-BHKW 2012 - Markt- und Technologietrends	Markus Gailfuß BHKW-Consult
27	Stromerzeugung durch Biomasse- Aktuelles Marktgeschehen	Janet Witt DBFZ
41	Bestimmungen des EEG	Dr. Manuela Koch MASLATON RAGesellschaft mbh
87	Spezifische Themenbereiche des EEG 2012	Markus Gailfuß BHKW-Consult
103	Aufgaben eines Gutachters nach dem EEG	Dr. Burkhard H. Krüning Umweltgutachter
115	Abwärmerecycling mit Niedertemperatur-ORC-Technologie	Helmut Ziegler Bosch KWK Systeme GmbH
123	Anforderung an eine nachhaltige Biomasse-Nutzung	Dr. Georg Gruber VWP Dr. Gruber/ Gruber GbR
135	Situation bei Holzvergasungs-BHKW bis 250 kW _{el}	Dieter Bräkow FEE e.V.
151	Praxisbeispiel Holzvergasung I	Gerhard Burkhardt Burkhardt GmbH
165	Praxisbeispiel Holzvergasung II	Matthias von Senfft Spanner RE ² GmbH
169	Vergasung von Holzhackschnitzeln mit dem Heat-Pipe Reformer von AGNION	Dr. Günther Herdin Agnion Technologies GmbH
193	Zweiphasige Druckfermentation	Simon Zielonka Universität Hohenheim
215	Biomethan als Alternative für gasbetriebene BHKW	Sabine Strauch Fraunhofer UMSICHT
233	Einspeisung von Biogas ins Erdgasnetz	Dr. Frank Graf DVGW / KIT
255	Biomethan-Nutzung in Blockheizkraftwerken	Markus Gailfuß BHKW-Consult

