



Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe e.V.

Zum Wasserwerk 12

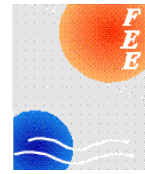
15537 Erkner

T. +49-(0)3362-8859 100

F. +49-(0)3362-8859-110

e-mail: info@biokraftstoffe.org

internet: www.biokraftstoffe.org



Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Das Innovationsnetzwerk

Innovationspark Wuhlheide, Köpenicker Str. 325

12555 Berlin

T. +49-(0)30-6576 2706

F. +49-(0)30-6576 2708

e-mail: info@fee-ev.de

internet: www.fee-ev.de

EINLADUNG

11. Treffen des BioMethan-Kuratoriums des BBK und der FEE

am **Montag, 06. Februar 2012, 13:00 – 18:00 Uhr** statt.

Gastgeberin ist die

PF Biomethan GmbH

Thema

„Biomethan – Wertschöpfungskette vom Acker zum Markt in einer Hand“

Die Begegnung wird verbunden mit
**Besichtigung einer Biomethananlage mit druckloser Aminwäsche mit über
zweijähriger Einspeiseerfahrung.**

Treffpunkt

ist

Gasthaus Kreuz

Bachstr. 7

78609 Tuningen

Wegbeschreibung <http://www.gasthofkrenz-tuningen.de/anfahrt.html>

Anfahrtshilfe unter Tel. Tel. 07464/536 (Gasthaus) oder 0771-83790-0

Tagesordnung:

- 1 Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**
20 min

- 2 Vorstellung der Firmengruppe Powerfarm Holding und ihre regionalwirtschaftlichen Biomethanaktivitäten**
 Dr. Rainer Gottschalk
 Powerfarm Holding GmbH, Donaueschingen, Baden-Württemberg
 30 min
- 3 Erfahrungen bei Planung, Bau und Betrieb der Nawaro-Biomethananlage Tuningen**
 Dipl.-Ing. Wolfgang Sontheim, Dr. Rainer Gottschalk
 PF Biomethan GmbH, Tuningen, Baden-Württemberg
 30 min
- 4 Erfahrungen mit Aminwäsche und ihre Zukunft nach mehrjährigem Betrieb in mehr als einem Dutzend Anlagen**
 Emanuel Bregulla
 MT- Energie GmbH & Co. KG und MT-Biomethan GmbH, Zeven, Niedersachsen
 30 min
- 5 Contracting - Idealer Vertriebskanal für Biomethan**
 Hermann Hug*, Dipl.-Ing. Heinz A. Weber**
 *EGT Energievertrieb GmbH, Triberg im Schwarzwald, **EtaNet GmbH & Co. KG, Baden-Baden, Baden-Württemberg
 20 min
- Pause**
 30 min
- 6 Bürgerbeteiligung und Zusammenarbeit mit Stadt- und Klärwerken im Biomethangeschäft**
 Dipl.-Ing. Jochen Brosi
 Stadtwerke Gengenbach, Gengenbach, Baden-Württemberg
 20 min
- 7 Möglichkeiten zur Erhöhung des Methananteils im Biogas**
 Dr. Hans Oechsner, Dr. Andreas Lemmer
 Landesanstalt für Landtechnik und Bioenergie (LAB) an der Universität Hohenheim, Baden-Württemberg (angefragt)
 30 min
- 8 Gegenseitige aktuelle Informationen zu Projekten und zur Lobbyarbeit im Rahmen der Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie des Bundes**
 Alle Teilnehmer
 30 min
- 9 Besichtigung der Biomethananlage**
 Josef Hoch, Dr. Rainer Gottschalk
 PF Biomethan GmbH
 60 min (17:00 – 18:00)

Änderungen vorbehalten!

Das BioMethan-Kuratorium (BMK) wurde am 21. Mai 2008 in Berlin als gemeinsame Initiative des Bundesverbandes Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe e.V. (BBK) und der Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V. (FEE) zur Unterstützung des Aufbaus einer Biomethan-/Bioerdgaswirtschaft geschaffen. Grundlage dafür waren Ergebnisse aus

Hemmnisanalysen und strategische Erkenntnisse u.a. im EU-Projekt REDUBAR im Programm Intelligente Energie Europa (EIE/06/221/SI2.442663).

Das BMK arbeitet als branchenübergreifende Plattform von Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Verbänden und Institutionen entlang der gesamten Wertschöpfungsketten von Biomasse oder Reststoffen über Biogas zu Biomethan oder über Brenngas zu synthetischem Erdgas (Bio-SNG synthetic natural gas) bis hin zu allen Anwendungsformen (Einspeisung in das Erdgasnetz oder in Mikronetze, Nutzung als Automobilkraftstoff oder als Industriegas etc.).

Das BMK ist Dienstleister und Vertreter ihrer gemeinsamen Interessen in Wirtschafts- und Finanzpolitik, Forschung und Entwicklung, technischer und kommerzieller Anwendung.

Eine Zusammenarbeit mit europäischen und Bundesprojektgruppen, Behörden sowie mit Verbänden ist ausdrücklich erwünscht.

Das Biomethan-Kuratorium ist eigenfinanziert, die Teilnahme kostenpflichtig.

Referenten zahlen keine Teilnahmegebühren zur jeweiligen Veranstaltung.

Bitte geben Sie vor dem Treffen eine schriftliche Bekundung für die dauerhafte Mitarbeit im BMK ab. Das verringert Ihre Kosten, erleichtert die Einladung und langfristige Terminplanung und ist Voraussetzung für die Integration in die Lobbyarbeit, die Berücksichtigung bei Projekten und die Zusendung von Informationen.

Die Treffen sollen auch der Marktbeobachtung und dem Austausch zur Genehmigungspraxis dienen. Berichte über Innovationen und Hemmnisse bei der Projektrealisierung sind besonders gefragt.

Die Beratungen werden für die Abstimmung gemeinsamer Standpunkte und Handlungen in der Öffentlichkeit genutzt.

Angebote von Unternehmen und Forschungseinrichtungen für Vorträge und Präsentationen, Werk- und Anlagenbesichtigungen sind willkommen.

Die Teilnahme an dem Arbeitsgruppentreffen ist für interessierte Nichtmitglieder unter Vorbehalt ausreichender Räumlichkeiten möglich. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

Bitte melden Sie sich bis spätestens Donnerstag, 02. Februar 2012, 17:00 Uhr, mit beigefügtem Formular an.

Mit sanft energetischen Grüßen

Dr.-Ing.
Georg Wagener-Lohse Eberhard Oettel
Vorstandsvorsitzender der Koordinator des BMK
FEE

Dipl.-Ing. agr
Peter Schrum
Präsident des BBK

exFPL.FEE.Biomethan.BMK.11.Treffen.06.02.2012.Entwurf.E-Mail.20120112.doc

P.s.: Mittagessen (gut bürgerlich) ist u.a. im Gasthaus Kreuz möglich. Dort bestehen auch Übernachtungsmöglichkeiten.