



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.

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

Arbeitsplan 2010

BioMethan-Kuratorium (BMK)

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.

Das Kuratorium trifft sich dreimal in Jahr und befasst sich alternierend mit **wirtschaftsstrategischen** und **technischen** Inhalten. Für 2010 sind geplant:

7. Treffen

Montag, 08. Februar 2010, 13:00 – 18:00 Uhr

Gastgeber:

Institut für Nichtklassische Chemie e.V., Leipzig, Sachsen

„Innovative Verfahren zur wirksamen und kostengünstigen Entfernung von Schwefelwasserstoff“

mit Besichtigung von Versuchs- und Technikumsanlagen zur Methanisierung von Biogas (BCM-Verfahren®), Entschwefelung, Absorption und zeolithischen Adsorption

In Zusammenarbeit mit u.a.:

DGE Dr.-Ing. Günther Engineering GmbH
DTG Deutsche Technologieanwendungen GmbH
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme
MicroPro GmbH
Technische Universität Dresden

8. Treffen

als öffentliche Zusammenkunft europäischer und nationaler Biomethan- und Bio-SNG Verbundprojekte, auf der alle ihre Ergebnisse vorstellen können.

Termin wird bekannt gegeben. Vorgesehen ist ein ein- oder zweitägiges Treffen

Juni oder Juli 2010

Berlin

Wunschgastgeberin:

dena Deutsche Energieagentur GmbH, Berlin,

„Rahmenbedingungen für Biomethannutzung in der EU verbessern“

In Zusammenarbeit mit u.a.:

Biogaspartnerschaft (dena), EU-BiG-East (WIP München), EU-Biomax (ISET), EU-MadeGAScar (BEA), EU-REDUBAR (DBI-GUT), BMBF-Projekt Biogaseinspeisung, (Fh-UMSICHT), BMBF-Projekt Etamax (Fh-IGB), BMU-Projekt Ausbauoptimierung (ifeu), ...

9. Treffen

Montag, 25. Oktober 2010, 13:00 – 18:00

Könnern, Sachsen-Anhalt

Gastgeberinnen:

NordMethan Green Energy GmbH, Betriebsstätte Könnern Süd, Sachsen-Anhalt, und WELtec BioPower GmbH, Vechta, Niedersachsen

**„Wirtschaftlichkeit von Biomethananlagen
in unterschiedlichen Betriebsvarianten“**

mit Besichtigung des Biogasparcs Könnern 2

Notieren Sie sich bitte die Termine. Änderungen sind möglich.

Die Einladungen an die regelmäßigen Teilnehmer des BBK und diejenigen, die eine Interessenbekundung gegenüber dem BBK oder der FEE abgegeben haben, erfolgen kurzfristig und dienen nur zur Erinnerung, Präzisierung, Bekanntgabe der Tagesordnung und der Wegbeschreibung.

Angebote von Unternehmen und Forschungseinrichtungen für Vorträge und Präsentationen, Werk- und Anlagenbesichtigungen, auch für das nächste Jahr sind willkommen.

Das Biomethan-Kuratorium ist eigenfinanziert, die Teilnahme kostenpflichtig.

Referenten zahlen keine Teilnahmegebühren zur jeweiligen Veranstaltung.

Die Teilnahme an den Treffen des BMK ist für interessierte Nichtmitglieder unter Vorbehalt ausreichender Räumlichkeiten möglich. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

Bitte geben Sie eine schriftliche **Bekundung für die Mitarbeit** am BioMethan-Kuratorium ab. Das verringert Ihre Kosten, erleichtert die Einladung, langfristige Terminplanung und ist für Sie von Vorteil für die Berücksichtigung bei Projekten, der BioMethan-Börse, Jahresplanung und Informationen.

Die Treffen sollen auch der Marktbeobachtung und dem Meinungsaustausch zur Genehmigungspraxis dienen. Berichte zu Hemmnissen, neuen Projekten und Innovationen sind besonders gefragt.

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

Informieren Sie über Ihre Projekte, Verfahren, Ergebnisse in F & E und Probleme, machen Sie Vorschläge für gemeinsame Vorhaben,

Sie können bei der Partnersuche für kommerzielle Vorhaben oder Förderprojekte oder gemeinsame Messeauftritte oder Marketingaktionen die in der FEE geschaffene

Expertengruppe Medien-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

nutzen.

Wenden Sie sich bitte mit Ihren Angeboten, Hinweisen, Fragen und Wünschen zum Arbeitsplan, zu Hemmnissen für die Einspeisung von Biomethan in Erdgasnetze, seine Nutzung als Kraftstoff oder in industriellen Prozessen, zu Mikrogasnetzen und zu Problemen der Forschung, Entwicklung und Technik insgesamt sowie zur Biomethanbörse an die

Geschäftsstelle des BBK oder der FEE.

Dr.-Ing.

Georg Wagener-Lohse

Amt. Vorstandsvorsitzender

der FEE

Eberhard Oettel

Koordinator des BMK

Dipl.-Ing.

Peter Schrum

Präsident des BBK