

TEILNAHME-INFORMATIONEN

VERANSTALTER

Akademie für erneuerbare Energien Lüchow-Dannenberg GmbH und die Bioenergie-Region Wendland-Elbetal in Kooperation mit Region Aktiv Wendland/Elbetal e.V.

KOOPERATIONSPARTNER

B.A.U.M. Consult GmbH, München · Biosphärenreservatsverwaltung Niedersächsische Elbtalau, Hitzacker · 3N Netzwerk nachwachsende Rohstoffe, Werlte/Göttlingen · Energiemanagement-Agentur emma e.V., Lüchow · Fachverband Biogas e.V., Freising · Ländliche Erwachsenenbildung in Niedersachsen e.V. (LEB), Hannover · Landwirtschaftliches Bildungszentrum (LBZ), Echem

ANSPRECHPARTNERIN

Dagmar Hildebrandt, Telefon: 0 58 41/9 78 67-18 · Telefax: 0 58 41/9 78 67-20

TEILNAHMEGEBÜHR UND ANMELDUNG

90,00 € zzgl. MwSt. (inkl. Tagungsunterlagen, Mittagsbuffet, Getränke, Kaffee & Kuchen). Informationen zu Preisermäßigungen finden Sie im Internet unter www.akademie-ee.de.

Bitte melden Sie sich spätestens bis **Montag, 19.11.2012**, an. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung/Rechnung. Bei Stornierung nach dem 19.11.2012 wird der volle Teilnahmebetrag fällig. Alternativ können Sie ohne zusätzliche Kosten eine Ersatzperson benennen.

VERANSTALTUNGsort

VERDO Kultur- und Tagungszentrum
Dr.-Helmut-Meyer-Weg 1 · 29456 Hitzacker/Elbe
Telefon: 0 58 62/79 65 · www.verdo-hitzacker.de

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Parkhotel-Hitzacker
Am Kurpark 3 · 29456 Hitzacker/Elbe
Telefon: 05862/9 77-0 · Telefax: 05862/9 77-3 50
E-Mail: rezeption@parkhotel-hitzacker.de · www.parkhotel-hitzacker.de

Hotel Waldfrieden
Weinbergsweg 25 · 29456 Hitzacker/Elbe
Telefon: 05862/96 72-0 · Telefax: 05862/96 72-72
E-Mail: post@hotel-waldfrieden.info · www.hotel-waldfrieden.info

Bitte buchen Sie unter dem Stichwort: „Biogas-Fachkongress“.

ANFAHRT

... MIT PKW

Von Uelzen und Dömitz über die B191 via Dannenberg und von Lüneburg über die B216 und L255 nach Hitzacker (Elbe). In Hitzacker dem Hinweisschild VERDO folgen.

... MIT BAHN ODER BUS

Vom Bahnhof Lüneburg ist Hitzacker mit der Wendlandbahn oder per Bus (1 Std. Fahrtzeit, 4-5 mal täglich) erreichbar.

ANMELDUNG

Akademie für erneuerbare Energien Lüchow-Dannenberg GmbH
Seerauer Straße 27 · 29439 Lüchow
FAX: 0 58 41/9 78 67-20 · E-Mail: dhildebrandt@akademie-ee.de
www.akademie-ee.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für den 7. Biogas-Fachkongress „Was kommt nach dem EEG?“ am Donnerstag, den 29.11.2012, im VERDO in Hitzacker/Elbe an.

Name:

Institution / Firma:

Straße und PLZ / Ort:

Telefon und Fax:

E-Mail:

Ich nehme am 29.11.2012 am Fachforum teil:

- Optimierung und Technik
 Vermarktung
 Energiepflanzenanbau und Naturschutz

Ich melde mich verbindlich als Aussteller an (unsere Ausstellungsfläche ist begrenzt, daher entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen über die Platzvergabe).

..... Datum Unterschrift

FAXANTWORT 05841/9 78 67 20

! BITTE MELDEN SIE SICH SPÄTESTENS BIS MONTAG, DEN 19.11.2012 AN !



© Reiner Erhard, Küsten

7. BIOGAS-FACHKONGRESS

Was kommt nach dem EEG?

Neues zu Rahmenbedingungen, Technik, Rohstoffen und Vermarktung

Veranstalter



Verdo Hitzacker (Elbe)
29. November 2012
09.30 bis 16.00 Uhr



Wendland-Elbetal
Region Aktiv

Herzlich willkommen zum 7. Biogas-Fachkongress

Die Energie durch Biomasse lieferte in 2011 einen erheblichen Anteil am Energieverbrauch und spielt eine große Rolle bei der Versorgungssicherheit und Wertschöpfung im Bereich der erneuerbaren Energien. Doch nun wird die Branche zu einem Umbruch herausgefordert. Biogasanlagen sollen nicht mehr nur die Grundlast fahren, sondern in virtuellen Kraftwerken zur bedarfsge- rechten Stromversorgung beitragen. Im Herbst werden in einigen Bundeslän- dern und gegebenenfalls auch auf Bundesregierungsebene Entscheidungen fallen, ob Biogasanlagen dies leisten können oder ob auf den Bau von zentra- len Gas-Großkraftwerken gesetzt wird.

Wie können Biogasanlagenbetreiber den von der Bundesregierung gefor- derten Beitrag zu Deutschlands künftiger Energieversorgung leisten?

Treffen Sie auf dem Biogas-Fachkongress die Entscheider und Ex- perten der Branche und unterstützen Sie das ambitionierte Ziel, Biogas nachhaltig als feste Säule im Energiemix der Zukunft zu etablieren!

09.30 h Begrüßung

Martina Grud, Vorstandsvorsitzende Region Aktiv Wendland/ Elbebtal e.V., Lüchow

09.40 h Grußwort

Jürgen Weinhold, Landkreis Lüchow-Dannenberg, Lüchow

09.50 h Qualifizierte Mitarbeiter – Bedarf und Anforderungen jetzt und in Zukunft: Aktuelles Gutachten zum Personal- und Qualifizierungsbedarf in der Metropol- region Hamburg

Andreas Findeisen, Erneuerbare Energien Hamburg Cluster- agentur GmbH (EEHH), Hamburg

10.20 h Zukunft EEG: Vom Erfolgsmodell zum Auslaufmodell?

Horst Seide, Fachverband Biogas e.V. (Präsidiumsmitglied), Freising

11.00 h Kaffeepause

11.30 h Biogas und Landwirtschaft – Ein Überblick über die aktuellen bundesweiten Entwicklungen

Dr. Gerd Carsten Höher, Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landes- entwicklung, Hannover

12.00 h Zukünftige Anforderungen an den Anbau von Energiepflanzen

Prof. Dr. Johannes Prüter, Biosphärenreservat Niedersächsische Elbtalaue, Hitzacker

12.30 h Mittagspause

FACHFORUM 1: OPTIMIERUNG UND TECHNIK

Moderation: Michael Kralemann, 3N-Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe, Göttingen

13.30 h Erkennung von Gasleckagen bei Biogasanlagen

Stephan Neitzel, SYSWE Systemtechnik Weser-Ems, Ganderkesee

14.00 h Erfahrungsbericht zum Einsatz von Energierüben

Wilhelm Heerdes, Isegas GmbH & Co. KG, Hankensbüttel

14.30 h Kaffeepause und Diskussion

15.00 h Optimieren im Bestand: Was macht den Betrieb einer Biogasanlage erfolgreich?

Peter Schünemann-Plag, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Verden

15.30 h Verstromung versus Aufbereitung - Technik und Wirtschaftlichkeit unter der Lupe

N.N., Dreyer & Bosse Kraftwerke GmbH, Gorleben

FACHFORUM 2: VERMARKTUNG

Moderation: Michael Wedler, B.A.U.M. Consult GmbH, München

13.30 h Direktvermarktung und Flexibilisierung von Biogas- anlagen nach dem EEG 2012

Peter Ritter, CUBE Engineering GmbH, Kassel

13.50 h Erfahrungsbericht: Einstieg in die Regelenergie

Michael Borgard, Bioenergie Stoetze GmbH & Co.KG, Stoetze und Ulrich Gerigk, Energy2market GmbH – Das Handelshaus für neue Energie, Leipzig

14.10 h Mobilität: Voraussetzung zur Teilnahme am Treibstoffmarkt

Horst Seide, Kraft und Stoff Dannenberg GmbH & Co. KG, Dannenberg

14.30 h Kaffeepause und Diskussion

15.00 h Biomethan im Schwerlastverkehr und in der Landwirtschaft

Heinrich Rahlfs, Vermarktung/Bio-Kontrolle/Regionalent- wicklung, Lüneburg

15.30 h Multitalent Biogas: Grundlastverstromung – Bedarfsgerechte Einspeisung – Treibstoffvermarktung

Eine vergleichende Diskussion
Diskussionsleitung: Michael Wedler

FACHFORUM 3: ENERGIEPFLANZENANBAU UND NATURSCHUTZ

Moderation: Claudia Scheil, Energiemanagement-Agentur emma e.V.

13.30 h EU-Agrarreform – Auswirkungen des greenings auf die Produktion von Bioenergie

Prof. Dr. Michael Rode, Institut für Umweltpolitik Leibniz Universität Hannover; Gründungsmitglied Bundesverband Beruflicher Naturschutz (BBN), Hannover

14.00 h Wildpflanzenmischungen als Biogassubstrat – Potenziale für eine natur- und umweltfreundliche Energieproduktion

Dr. Birgit Vollrath, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau

14.30 h Kaffeepause und Diskussion

15.00 h Wirksame Maßnahmen zur Eindämmung von Wildschäden

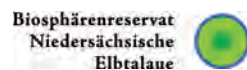
Gebhard Schüssler, Vorstandsmitglied Jägerschaft Lüchow- Dannenberg e. V., Görhde

15.30 h Alternative Energiepflanzen im Vergleich

Dr. Andreas von Felde, Energiepflanzen KWS Saat AG, Einbeck

ca.16.00 h Ende

Mit freundlicher Unterstützung von:



Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

