



Ziel

Die aktuelle Entwicklung des Biogasanlagenmarktes zeigt, dass alle Möglichkeiten der Erschließung von höheren Effizienzen bei der Nutzung der wertvollen Biomasse ausgeschöpft werden müssen. Anlagenhersteller aber auch Anlagenbetreiber beweisen hier eine sehr hohe Kreativität, die sich auf die gesamte Prozesskette von der Substratbereitstellung über die Substrataufbereitung, die Biogasgewinnung, die Biogas- und Gärrestnutzung bis hin zum gesamten Anlagenmanagement auswirkt.

Vor diesem Hintergrund ist es das Ziel auch dieses achten Jahrgangs der Leipziger Biogas-Fachgespräche, ein Forum zu schaffen, auf dem die Chancen, aber auch die Grenzen der Energiegewinnung aus Biogas analysiert und diskutiert werden. Dazu werden aktuelle Themen aus der landwirtschaftlichen und kommunalen Biogaserzeugung und -nutzung aufgegriffen.

Es kommen primär Referenten aus der Region und externe Referenten zu besonders interessanten Fragestellungen zu Wort, damit hier ein Branchennetzwerk entsteht und damit der Informationsfluss nachhaltig verbessert wird. Dadurch kann ein merklicher Beitrag zu einer optimierten Produktion und Nutzung von Biogas als regenerativem Energieträger in Sachsen und den angrenzenden Bundesländern geleistet werden.

Teilnehmerkreis

Die Leipziger Biogas-Fachgespräche richten sich an alle Personen und Institutionen, die sich mit der Bereitstellung und Nutzung von Biogas im weiteren Sinne beschäftigen. Dazu zählen insbesondere landwirtschaftliche Unternehmen und Genossenschaften, die Biogasanlagen betreiben oder dies planen. Aber auch Mitarbeiter von Kommunen sowie der lebensmittelbe- und -verarbeitenden Industrie, bei denen eine Biogaserzeugung zur Lösung des Abfallproblems beitragen kann, sollen angesprochen werden. Weiterhin gehören neben Herstellern von Biogasanlagen bzw. Anlagenkomponenten sowie Händlern und Planern von Biogasanlagen auch Mitarbeiter von Forschungseinrichtungen, Ministerien, Behörden und Verbänden zu den potenziellen Teilnehmern der Leipziger Biogas-Fachgespräche.

Veranstaltungsort

Die Leipziger Biogas-Fachgespräche 2009/2010 finden im Seminarraum 104 (Haus 6) des Deutschen BiomasseForschungsZentrums in der Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig, statt.

Kontakt und Anmeldung

Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ)

Frau Alexandra Mohr



www.dbfz.de
E-Mail: info@dbfz.de
Tel. +49-341-2434-112
Fax +49-341-2434-133

Kostenbeitrag je Veranstaltung: 15 €

Der Beitrag ist jeweils vor Ort gegen Quittung zu bezahlen.
Er beinhaltet Pausengetränke und einen Imbiss.

Anfahrtsbeschreibung

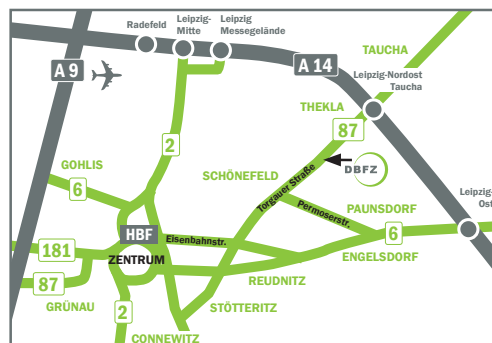
... mit dem Auto

Über die Autobahn A 14; Abfahrt Leipzig Nord-Ost, Taucha; Richtung Leipzig; Richtung Zentrum, Innenstadt; nach Jet Tankstelle links einfahren.

... mit der Straßenbahn

Linie 3 Richtung Sommerfeld oder Linie 13 Richtung Taucha; Haltestelle Bautzner Straße.

Eine detaillierte Anfahrtsbeschreibung findet man unter www.dbfz.de



Veranstalter

Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ)

Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

August-Böckstiegel-Straße 3; 01326 Dresden

Umweltinstitut Leipzig e.V. (UIL)

Bernhard-Göring-Str. 152, 04277 Leipzig

Freistaat Sachsen
Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie



Leipziger Biogas-Fachgespräche

2009/2010

04.11.2009

Stand und Perspektiven der sächsischen Biogasbranche

02.12.2009

Veränderte Stoff- und Energieströme

13.01.2010

Sicherung der Anlagenwirtschaftlichkeit für die Zukunft

24.02.2010

Sonderveranstaltung – Praktikertag in Frohburg

24.03.2010

Neue Ideen für die Nutzung von Feststoffen zur Biogasproduktion

28.04.2010

Neue Forschungsansätze und Innovationen

DBFZ

**04.11. 2009 Stand und Perspektiven der sächsischen Biogasbranche**

17:00	Begrüßung, Moderation: Prof. Dr.-Ing. Scholwin (DBFZ)
17:10	Aktuelle technologische Entwicklungen der Biogasbranche in Deutschland; Prof. Dr.-Ing. Frank Scholwin, DBFZ
17:25	Stand der Umsetzung einer Nachhaltigkeitsverordnung zur Biogaserzeugung; Martina Marx, SMUL
18:10	Pause
18:30	Entwicklung der sächsischen Biogasbranche aus betrieblicher Sicht; Holger Kübler, Fachverband Biogas Regionalgruppe Sachsen
19:00	Der Anlagenbegriff im EEG 2009 – die unendliche Geschichte? Prof. Dr. Martin Maslaton, Maslaton Rechtsanwaltsgeellschaft mbH
19:30	Diskussion

02.12. 2009 Veränderte Stoff- und Energieströme

17:00	Begrüßung, Moderation: Dr. Wolf (UIL)
17:10	Einfluss der Lagerung von Energiepflanzen auf die Biogasausbeute; Dirk Banemann, Uni Rostock
17:40	Entwicklungsstand von Anlagen zur Güllevergärung; Ekkehard Schneider, Graskraft GbR
18:10	Pause
18:30	Energiepflanzen für Biogasanlagen – Aktuelle Ergebnisse des EVA-Projekts; Jana Grunewald, LfULG
19:00	Erfahrungen mit Kleinanlagen in Südbayern; Daniel Endres, Landwirtschaftsamt Rosenheim
19:30	Diskussion

13.01. 2010 Sicherung der Anlagenwirtschaftlichkeit für die Zukunft

17:00	Begrüßung, Moderation: Dr. Brückner (LfULG)
17:10	Auswertung der Betriebszweigabrechnung Biogas 2008 in Sachsen; Dr. Claudia Brückner LfULG Sachsen
17:40	Was tun bei wirtschaftlichen Problemen? n.n.
18:10	Pause
18:30	Finanzierung von BGA-Projekten – Aktuelle Möglichkeiten; Dr. Danilo Stephan, Deutsche Zentralgenossenschaftsbank
19:00	Vorstellung der Bioenergiegemeinde Radibor; Hagen Jatzwauk, IB Jatzwauk
19:30	Diskussion

24.02. 2010 Praktikertag – Veranstaltungsort Frohburg*

17:00	Begrüßung, Moderation: Dr. Wolf (UIL)
	Erfahrungen mit Pfefferkornreaktoren; Heiko Günther, Osterland Agrar GmbH

* Die Bekanntgabe des genauen Veranstaltungsortes folgt. Mehr Informationen finden Sie im Vorfeld der Veranstaltung unter: www.dbfz.de



Programmänderungen vorbehalten.

Aktuelle Informationen unter: www.dbfz.de

24.03. 2010 Neue Ideen für die Nutzung von Feststoffen zur Biogasproduktion

17:00	Begrüßung, Moderation; Prof. Dr.-Ing. Scholwin (DBFZ)
17:10	Putenmistvergärung in Biogasanlagen; Christian Landwehr, Tobias Barthel, Christian Landwehr GbR
17:40	Neue Wirtschaftlichkeit und Probleme von reinen Nawa-Ro-Anlagen – Ein Situationsbericht; Frank Arnold, Hofgut Elbaue Paußnitz
18:10	Pause
18:30	Das Biogas-Kraftwerk nach dem Mineralit-System; Winfried Augustin, Mineralit GmbH
19:00	Praktische Erfahrungen zur Trockenfermentation von Energiepflanzen; Andreas Becker, Agrargenossenschaft Reinhardtsgrimma
19:30	Diskussion

28.04. 2010 Neue Forschungsansätze und Innovationen

17:00	Begrüßung, Moderation; Dr. Brückner (LfULG)
17:10	Können Algen Biogas verbessern? Klaus Reichert
17:40	Aufschlußverfahren; Andreas Kretschmer, HPC-Group
18:10	Pause
18:30	Einsatz von Extrudern; Thilo Lehmann, Lehmann Maschinenbau GmbH
19:00	Methoden der Desintegration – Stehen Aufwand und Nutzen in einem Verhältnis? Matthias Müller, DBFZ
19:30	Diskussion