

# Anmeldung

bis 22. September 2011

## Antwort per E-Mail an

eveline.zschoche@smul.sachsen.de

## Antwort per Fax

+49 351 451 2610-173

## Antwort per Post

Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Referat Betriebs- und Umweltökonomie  
Pillnitzer Platz 3  
01326 Dresden

## Unter Angabe folgender Daten: (Betriebsstempel)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Titel oder Firmenstempel

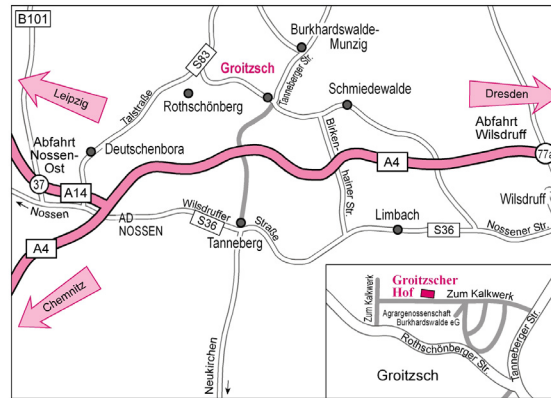
\_\_\_\_\_  
Betrieb/Institution/Firma

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, E-Mail

# Anfahrt



- A14 Abfahrt Nossen-Ost Richtung Wilsdruff oder
- A4 Abfahrt Wilsdruff Richtung Nossen
- in Tanneberg an Kreuzung links (ab A4 rechts) abbiegen Richtung Grotzsch
- in Grotzsch-Kreisverkehr geradeaus, vor Ortsausgang letzter Abzweig links weg
- Der „Grotzsch Hof“ befindet sich auf dem Gelände der Agrargenossenschaft Burkhardswalde e.G.

### Ansprechpartner:

Dr. Claudia Brückner/Eveline Zschoche  
Abteilung 2/Referat 24  
Telefon: + 49 351 2612-2524  
Telefax: + 49 351 2612-2499  
E-Mail: eveline.zschoche@smul.sachsen.de

### Herausgeber und Veranstalter:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie  
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden  
Telefon: + 49 351 2612-0  
Telefax: + 49 351 2612-1099  
E-Mail: ifulg@smul.sachsen.de  
www.smul.sachsen.de/ifulg

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



# Sächsische Biogastagung

am 06. Oktober 2011 in Grotzsch



Foto: Ag Theuma-N. eG

## Programm

### Erfolgreich mit Biogas

#### Betriebskosten erkennen und minimieren

Termin: 06. Oktober 2011  
09:30 bis 15:30 Uhr  
Ort: Gaststätte „Groitzscher Hof“  
Zum Kalkwerk 3  
01665 Triebischtal OT Groitzsch

Angesichts der Herausforderungen für den globalen Klimaschutz muss der Ausbau der Erneuerbaren Energien weiter fortgeführt werden. Eine besondere Bedeutung kommt dabei dem Biogas zu, weil dieses durch seine hohe Flexibilität eine herausragende Rolle spielt.

Der Ausbau der Biogaserzeugung und der Biogasnutzung ist effizient und nachhaltig zu gestalten. Vor diesem Hintergrund und vor dem der EEG-Novelle 2012 werden die Tagungsteilnehmer fruchtbare Anstöße für das eigene Handeln erhalten.

Der Schwerpunkt der diesjährigen Veranstaltung liegt auf der weiteren Optimierung der Biogasproduktion.

Die Tagung richtet sich an alle Landwirtschaftsbetriebe mit Biogaserzeugung, Fachleute und Interessierte der Branche.

Norbert Eichkorn  
Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Mike Eller  
Abteilungsleiter  
Grundsatzangelegenheiten  
Umwelt, Landwirtschaft, Ländliche Entwicklung

09:30 Uhr	Begrüßung <i>Norbert Eichkorn, Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</i>	12:45 Uhr	Betriebswirtschaftliche Potenziale und volkswirtschaftliche Probleme von Biogas <i>Prof. Dr. Thore Toews, Fachhochschule Bingen</i>
09:40 Uhr	Erneuerbare Energien in Sachsen – wo stehen wir? <i>Martina Marx, Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft</i>	13:25 Uhr	Stand und neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der Substratvorbehandlung für den Biomasseeinsatz in Biogasanlagen <i>Björn Schwarz, Fraunhofer-Institut Dresden</i>
10:00 Uhr	Was verändert die EEG-Novelle 2012 für den landwirtschaftlichen Biogasanlagenbetreiber? <i>Prof. Dr. Martin Maslaton, Rechtsanwalts-gesellschaft mbH Leipzig</i>	14:00 Uhr	Diskussion
10:45 Uhr	Gasleckagen – schlecht für die Umwelt, schlecht für Ihr Konto <i>Sebastian Kohne, Fa. Esders GmbH, Haselünne</i>	14:30 Uhr	Schlusswort <i>Dr. Claudia Brückner, LfULG</i>
11:20 Uhr	LfULG-Projekt: Untersuchungssysteme von Gasleckagen im Praxisvergleich <i>Peter Gamer, LfULG</i>	Moderation:	<i>Dr. Claudia Brückner</i>
11:30 Uhr	„10-Punkte-Plan“ für die ökonomische und ökologische Optimierung von Biogasanlagen <i>Matthias Sonnleitner, Fachhochschule Ingolstadt</i>	Unter anderem präsentieren sich folgende Firmen:	
12:00 Uhr	Mittagspause	■ Be-Sa-Tec GmbH	Fermentersanierung, Beton und Stahl
		■ Esders GmbH	Leckageerkennung mit GasCam
		■ SELECTA Bioenergie GmbH	Keramik Oxikat
		■ Süd-Chemie AG	Elektrokinetische Desintegration, Bentonite,
		■ NovaBiotec GmbH	Enzympräparat Novalin
		■ BAG Budissa Agroservice GmbH	Schlauch-Feuchtkonservierung
		■ Schnell Motoren AG	Zündstrahlaggregate 40-340kWel
		■ Schmack Biogas GmbH	„Methanos“- Hochleistungsbakterien, Anlagenbau