

# Anmeldung

bis 4. Oktober 2016

Die Teilnahme ist kostenfrei.

## Antwort per E-Mail

eveline.zschoche@smul.sachsen.de

## Antwort per Fax

+49 351 451 2610-009

## Antwort per Post

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

## Unter Angabe folgender Daten:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Titel

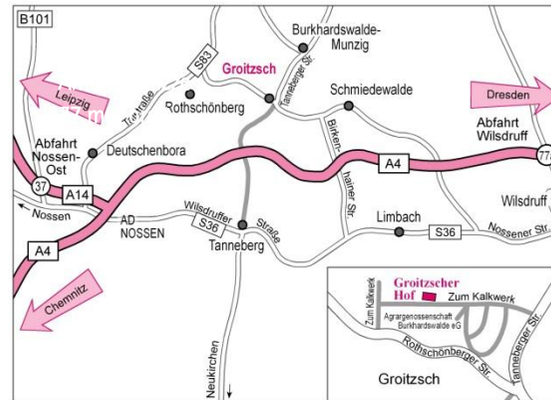
\_\_\_\_\_  
Betrieb/Institution/Firma (Firmenstempel)

\_\_\_\_\_  
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 Groitzsch,  
in Groitzsch Kreisverkehr geradeaus, vor Ortsausgang letzter  
Abzweig links weg

Der „Groitzscher Hof“ befindet sich auf dem Gelände der  
AgrarGenossenschaft Burkhardswalde eG.

Foto: Ag Forchheim eG

### Ansprechpartner:

Dr. Claudia Brückner/Eveline Zschoche  
Abteilung 2/Referat Betriebs-, Umweltökonomie, Markt  
Telefon: + 49 351 2612-2424  
Telefax: + 49 351 451-2610-009  
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: lfulg@smul.sachsen.de  
www.smul.sachsen.de/lfulg

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## 12. Sächsische Biogastagung

am 11. Oktober 2016 in Klipphausen OT Groitzsch



## 12. Sächsischen Biogastagung

### Der effiziente Biogasbetrieb – an den richtigen Schrauben drehen

Termin: 11. Oktober 2016  
09:30 bis 15:00 Uhr

Ort: Gaststätte „Groitzscher Hof“  
Zum Kalkwerk 3  
01665 Klipphausen OT Groitzsch

Effizienz steigern heißt, die Dinge richtig tun, um die Wirtschaftlichkeit zu verbessern.

Das setzt die Identifizierung von Problemlagen und Verbesserungspotenzialen voraus, als Grundlage der weiteren Maßnahmenplanung und -umsetzung.

Wie viel Effizienzsteigerung der Biogaserzeugung und -nutzung ist unter den aktuellen Rahmenbedingungen möglich und was müssen Sie dafür tun?

Antworten darauf erhalten Sie auf der Tagung.

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

**Norbert Eichkorn**  
Präsident des Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

**Dr. Mario Marsch**  
Abteilungsleiter Grundsatzangelegenheiten Umwelt, Landwirtschaft, Ländliche Entwicklung

## Programm

|           |  |             |  |
|-----------|--|-------------|--|
| 09:30 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Dr. Mario Marsch; LfULG  | 13:10 Uhr   | <b>Optimierung und Sanierung von Biogasspeichern</b><br>Johannes Fischer; Baur-Folien GmbH   |
| 09:40 Uhr | <b>Aktuelle Energiepolitik aus der Sicht des SMUL</b><br>Herwig Vopel; SMUL  | 13:40 Uhr   | <b>Praxisbericht: Schäden an Holzbalkendecken von Biogasbehältern – Ursachen, Erfahrungen und Empfehlungen</b><br>Detlef Krause; Sachverständiger für Holz- und Feuchteschäden |
| 10:00 Uhr | <b>Wesentliche Urteile zu vergangenen EEG-Novellen und deren Auswirkungen auf landwirtschaftliche Bestandsanlagen</b><br>Burkhard Hoffmann; Rechtsanwaltskanzlei von Bredow<br>Valentin Herz | 14:10 Uhr   | <b>Diskussion und Schlusswort</b><br>Dr. Claudia Brückner, LfULG   |
| 10:25 Uhr | Pause  |             |  |
| 10:35 Uhr | <b>Aktuelle Änderungen im Bereich Luftreinhaltung und Anlagensicherheit</b><br>Torsten Moczigemba; LfULG   |             |  |
| 11:00 Uhr | <b>Ökonomische Effizienz – was kommt auf die Biogasanlagen zu?</b><br>Dr. Gerd Reinhold; Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft  | Moderation: | Dr. Mario Marsch; LfULG  |
| 11:25 Uhr | <b>Biogas – unverzichtbar? Anpassungsstrategien</b><br>Dr.- Ing. Bernd Krautkremer; Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES)                                      |             | <b>Tagungsbegleitende Firmenpräsentation im Foyer</b>  |
| 11:55 Uhr | Mittagspause   |             |  |
| 12:40 Uhr | <b>Effizienzsteigerung durch gute Organisation</b><br>Anton Baumann; Sachverständiger für Biogasanlagen und Sicherheit   |             |  |