

Anmeldung

bis 27. Januar 2012

Antwort per E-Mail

dirk.dudziak@smul.sachsen.de

Antwort per Fax

+49 341 9174-111

Antwort per Post

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Referat Pflanzenbau, Nachwachsende Rohstoffe
Gustav-Kühn-Str. 8
04159 Leipzig

Unter Angabe folgender Daten:

Name, Vorname, Titel

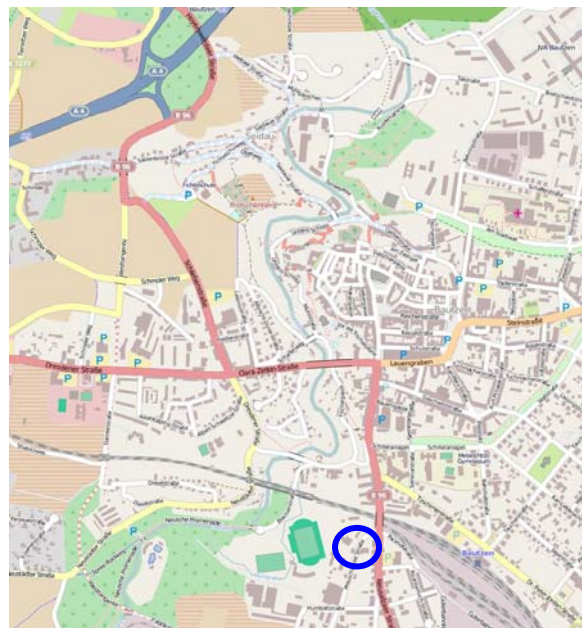
Kommune/Institution

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Anfahrt



Quelle: OpenStreetMap - Veröffentlicht unter CC-BY-SA 2.0

Anfahrt: über die Autobahnabfahrt A4 Bautzen-West, auf die B96 in Richtung Stadtzentrum (Hoyerswerdaer Str., Schliebenstr.), links abbiegen auf B6/B96 (Clara-Zetkin-Str., An der Friedensbrücke), rechts abbiegen auf B96 (äußere Lauenstraße, Neusalzer Str.), nach der Eisenbahnüberquerung rechts abbiegen in die Preuschwitzer Str., TGZ liegt auf der rechten Seite

Ansprechpartner:

Dirk Dudziak
Abteilung Pflanzliche Erzeugung/
Referat Pflanzenbau, Nachwachsende Rohstoffe
Telefon: + 49 341 9174-141
Telefax: + 49 341 9174-111
E-Mail: dirk.dudziak@smul.sachsen.de

Herausgeber und Veranstalter:

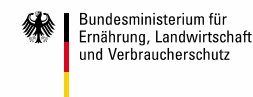
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden
Telefon: + 49 351 2612-0
Telefax: + 49 351 2612-1099
E-Mail: lfulg@smul.sachsen.de
www.smul.sachsen.de/lfulg

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Betreibermodelle für Bioenergieprojekte

am 08. Februar 2012 in Bautzen



Betreibermodelle für Bioenergieprojekte

FNR-Ländertour 2012

Termin: 08. Februar 2012
 09:30 bis ca. 17:00 Uhr
 Ort: Technologie- und Gründerzentrum
 Bautzen
 Preuschwitzer Straße 20
 02625 Bautzen

Die Umstellung auf Erneuerbare Energien bietet für Kommunen, Landwirte oder auch private Haushalte die Möglichkeit, nachhaltig für die Zukunft zu planen. Das Projekt Bioenergieberatung, welches durch die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) unterstützt wird, will dazu Informationen vermitteln. Neben der technischen Projektentwicklung müssen auch die Finanzierung und die Wahl der Gesellschaftsform stimmen. Hier stehen viele Möglichkeiten offen. Diese Veranstaltung soll dazu einen Überblick verschaffen.

Außerdem werden best-practice-Beispiele aus Sachsen vorgestellt, die in Sachen Bioenergie als Vorbilder für möglichst viele weitere Projekte dienen sollen. Die Besichtigung einer Miscanthusfläche und eine Exkursion nach Radibor, wo seit mehreren Jahren erfolgreich ein immer größer werdender Teil der Gemeinde mit Nahwärme aus Bioenergie versorgt wird, rundet die Veranstaltung ab. Für die Exkursion steht ein Bus für 50 Personen zur Verfügung. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Norbert Eichkorn
 Präsident des Landesamtes
 für Umwelt, Landwirtschaft
 und Geologie

Eberhard Bröhl
 Abteilungsleiter Pflanzliche
 Erzeugung

Programm

09:30 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Eberhard Bröhl, LfULG</i>	12:40 Uhr	Erfahrungen aus fünf Jahren Miscanthusanbau und -verwertung <i>Uwe Kühn, Gießereitechnik Kühn</i>
09:35 Uhr	Grußwort <i>Dr. Wolfram Leunert, Erster Beigeordneter, Landkreis Bautzen</i>	13:00 Uhr	Biogasanlage Kleinbautzen-Preititz – Sächsische Hochleistungsbiologie und gesteigerte Energieeffizienz <i>Jens Mieth, OBAG Bioenergy Anlagenbau GmbH</i>
09:45 Uhr	Finanzierungsmodelle von Biogasanlagen <i>Anja Oswald, Deutsche Kreditbank AG</i>	13:20 Uhr	Schlusswort <i>Dr. Eberhard Bröhl, LfULG</i>
10:15 Uhr	Regionale Energiegenossenschaften erweitern Akteurskreis und Realisie- rungsoptionen in Sachsen <i>Andreas Kretschmer, Kompetenzzentrum Bioenergie</i>	13:30 Uhr	Exkursion <ul style="list-style-type: none"> █ Miscanthusanbaufeld Gießereitechnik Kühn, Göda █ Nahwärmenetz Radibor
10:45 Uhr	Direktvermarktung von EEG-Strom – Hinweise für die landwirtschaftliche Praxis <i>Annette Keil, Energy2Market GmbH</i>		
11:15 Uhr	Energieholzanbau in Kurzumtriebs- plantagen <i>Carsten Neumeister, IB Biomasse- consulting</i>		
11:35 Uhr	Pause		
12:20 Uhr	Demobetrieb KRABAT Milchwelt – Stoffliche und energetische Kreislaufwirtschaft <i>Tobias Kockert, KRABAT Milchwelt</i>		