



Veranstaltungsort

Gutshof Raitzen
OCS-Dienstleistungs-GmbH
Landweg 1
04758 Naundorf OT Raitzen
(Zufahrt über 04758 Reppen)



ORGANISATORISCHE HINWEISE

Anmeldeformular

Bitte melden Sie sich **bis 7. März 2019** per E-Mail, Fax oder über das Online-Anmeldeformular auf unserer Webseite www.leipziger-fachgespraeche.de an.

Ansprechpartner

Eveline Zschoche

(organisatorische Rückfragen)

Tel.: +49 (0)352 42631 7109 | Fax: +49 (0)351 451-2610 009

E-Mail: Eveline.Zschoche@smul.sachsen.de

Tino Barchmann

(inhaltliche Rückfragen)

Tel.: +49 (0)341 2434-375 | E-Mail: Tino.Barchmann@dbfz.de

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Um vorherige Anmeldung wird gebeten.

Rückantwort-Formular

Biogas-Fachgespräch Praktikertag am 13. März 2019

.....
Titel Vorname Name

.....
Institution

.....
Position

.....
Straße

.....
Postleitzahl Ort

.....
E-Mail

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass während der Veranstaltung Foto-, Ton- und Filmaufnahmen angefertigt werden. Das Bild- und Filmmaterial kann zu Zwecken der Dokumentation und der Öffentlichkeitsarbeit durch die Veranstalter verwendet werden. Sollte ich hiermit nicht einverstanden sein, verpflichte ich mich, den Fotografen vor Ort zu informieren.

Ich wünsche Informationen zu weiteren Veranstaltungen.

Weitere Informationen unter: www.leipziger-fachgespraeche.de



ANFAHRT:

... von der Autobahn:

Von der A14 bis Großweitzschen folgen. Auf A14 Ausfahrt Richtung B169/Döbeln-Nord/Riesa/Waldheim nehmen.

B169 folgen, links in Richtung Hof auf „Hauptstraße“ abbiegen. Weiter auf Dorfstraße, folgen bis Raitzen. Rechts abbiegen auf Landweg.

Der Gutshof Raitzen befindet sich auf der linken Seite.

Parkplatz:

Direkt auf dem Gelände befinden sich die Parkplätze für Mitarbeiter und Besucher.



Fotos: DBFZ, OCS-Dienstleistungs-GmbH, Andreas Spidiet, Moustafaa Annet



BIOGAS-FACHGESPRÄCH PRAKTIKERTAG

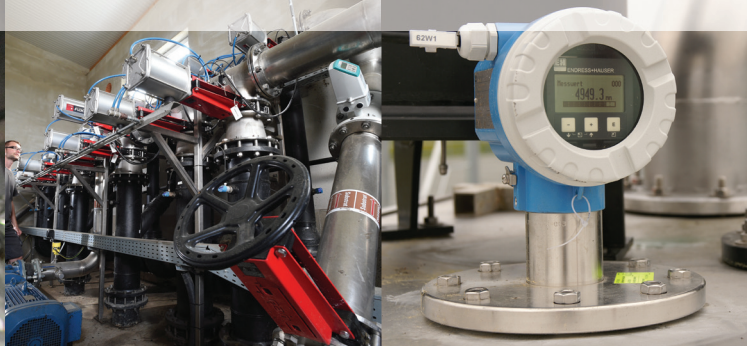
Biogasanlage Raitzen

13. März 2019 | Raitzen

In Kooperation mit:

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE





ANLAGENDETAILS

Betreiber:

OCS-Dienstleistungs-GmbH
Bioenergiepark Raitzen GmbH

Jahr der Inbetriebnahme:

April 2015

Biomethananlage:

550 m³ i.N./h Biomethaneinspeisung

Anlagenkurzbeschreibung:

- 2 Fermenter à 3600 m³
- 1 Nachgärer mit 5200 m³
- 2 Gärrestlager à 7000 m³
- Gasspeichervolumen nach Störfallv. 39 000 kg
- Fütterung 100 % Nawaro
- 60 % Mais, 5 % Gras, 35 % Zuckerrüben

Besonderheiten der Anlage:

- Wärmeversorgung aus benachbarter Biogasanlage
- hoher Zuckerrübenanteil
- vollautomatische interne chemische Grobentschwefelung mittels Eisen(II)chlorid

Index:

i.N. – im Normalzustand

AGENDA

13:00 Uhr Begrüßung und thematische Einführung

*Eveline Zschoche, LfULG
Tino Barchmann, DBFZ*

13:10 Uhr Vorstellung des Gutshof Raitzen mit Biogasanlage

(Angaben zum Betrieb, Vorhaben, Planung, Bau, Chancen und Ausblick)

*Holger Kübler, OCS-Dienstleistungs-GmbH,
Biogasanlage Raitzen*

14:00 Uhr Führung über die Biogasanlage mit Zeit für Fragen

*Holger Kübler, OCS-Dienstleistungs-GmbH,
Biogasanlage Raitzen*

15:30 Uhr Ausblick und Verabschiedung

Tino Barchmann, DBFZ

ZIELGRUPPE

Die Veranstaltungsreihe „Leipziger Fachgespräche“ findet mehrmals jährlich zu unterschiedlichen Themenschwerpunkten statt. Sie dient dem wissenschaftlichen Austausch und der Vernetzung von Akteuren der Energiebranche, Wissenschaftlern und Anwendern. Vorhandenes Know-how und entwickelte Lösungsansätze werden aufgezeigt und zur Diskussion gebracht.

Die „Leipziger Fachgespräche“ zum Thema Biogas richten sich an ein Fachpublikum, das sich mit den verschiedensten Aspekten der Energieerzeugung aus Biogas beschäftigt. Dazu zählen insbesondere landwirtschaftliche Unternehmen und Genossenschaften, die Biogasanlagen betreiben oder dies planen. Auch Mitarbeiter von Kommunen sowie der lebensmittelbe- und -verarbeitenden Industrie, bei denen eine Biogaserzeugung zur Lösung des Abfallproblems beitragen kann, sind angesprochen. Neben Herstellern von Biogasanlagen bzw. Anlagenkomponenten sind auch Händler und Planer von Biogasanlagen, Mitarbeiter von Forschungseinrichtungen, Ministerien, Behörden und Verbänden zum Leipziger Biogas-Fachgespräch eingeladen.

KOMMENDE VERANSTALTUNGEN

IV. CMP International Conference on Monitoring & Process Control of Anaerobic Digestion Plants

26./27. März 2019 in Leipzig

FNR/KTBL-Biogaskongress 2019

„Biogas in der Landwirtschaft – Stand und Perspektiven“
9./10. September 2019 in Leipzig

Weitere Informationen unter:

www.dbfz.de/veranstaltungen