

Anmeldung ist erforderlich

bis 06. Oktober 2022
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Antwort:

online-Anmeldung unter:

<https://lsnq.de/Biogastagung11102022>

oder per E-Mail an:

Kerstin.Jaekel@smekul.sachsen.de

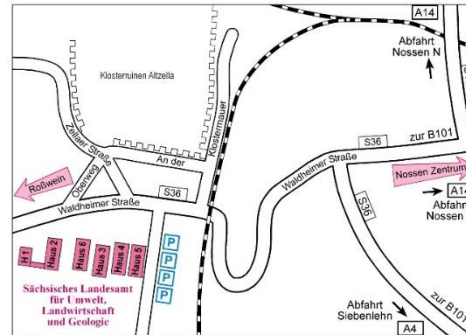
Unter Angabe folgender Daten:

Name, Vorname, Firma/Institution

Der Hygieneplan des LfULG ist zu beachten:

<https://www.lfulg.sachsen.de/veranstaltungen.html>

Anfahrt



Wegbeschreibung ÖPNV:

Von Leipzig mit der Deutschen Bahn bis Döbeln Bahnhof und von dort Weiterfahrt mit dem Bus 750 bis Nossen-Zella.

Von Dresden bis Nossen-Zella mit Bus 424.

Wegbeschreibung PKW:

Den Veranstaltungsort erreichen Sie über die Autobahnen A 14 (Abfahrt Nossen Nord) und A 4 (Abfahrt Siebenlehn). Das Gelände des Landwirtschafts- und Umweltzentrums Nossen liegt an der Straße nach Waldheim kurz vor dem Ortsausgang links.

Landwirtschafts- und Umweltzentrum Waldheimer Straße 219, 01683 Nossen

Die Vorträge werden nach der Veranstaltung eingestellt unter <https://www.smul.sachsen.de/vplan>

Ansprechpartner:

Dr. Kerstin Jäkel
Abteilung 7 / Referat Unternehmensmanagement
Telefon: + 49 35242 631-7204
E-Mail: Kerstin.Jaekel@smekul.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@smekul.sachsen.de
www.lfulg.sachsen.de

18. Sächsische Biogastagung

am 11. Oktober in Nossen



18. Sächsischen Biogastagung

Erneuerbare Energien im Verbund mit Biogas

Termin: 11. Oktober 2022
09:30 bis 14:30 Uhr

Ort: Landwirtschafts- und Umweltzentrum
Saal
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen

Der Import fossiler Energieträger steht auf dem Prüfstand, muss neu strukturiert und reduziert werden. Der Biogasanlagenbestand ist ein wertvoller Baustein zur Versorgungssicherheit. Sie liefern und speichern bedarfsgerecht Strom und Wärme, vermindern klimaschädliche Emissionen, sind Bestandteil der Kreislaufwirtschaft und Wertschöpfung. Steigende Preise in allen Bereichen erhöhen den Druck, jede noch so kleine Reserve ist zu prüfen und zu heben.

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

Programm

09:30 Uhr Begrüßung
Norbert Eichkorn,
Präsident des LfULG

**09:45 Uhr Aktuelle Rahmenbedingungen in
Deutschland und Sachsen**
Herwig Vopel, Staatsministerium für
Energie, Klimaschutz, Umwelt und
Landwirtschaft (SMEKUL)

**10:15 Uhr Vorstellung ausgewählter Maßnahmen
des Energie- und
Klimaschutzprogrammes Sachsen
(EKP 2021)**
Daniela Bärtling, LfULG

10:45 Uhr Pause

**11:00 Uhr Die EEG-Novelle 2022 - das
„Osterpaket“**
Prof. Dr. Martin Maslaton, MASLATON
Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

**11:30 Uhr Wie weit ist Selbstversorgung mit
Energie im Unternehmen möglich und
sinnvoll?**
Dr. Hagen Hilse, GICON GmbH

12:00 Uhr Mittagspause

**12:45 Uhr Erfahrungen aus der Umsetzung der
neuen TA Luft für einen sicheren
Biogasanlagenbetrieb**
Torsten Moczigemba, LfULG

**13:15 Uhr Konzept für Eigenversorgung mit dem
Kraftstoff Biomethan**
Alexey Mozgovoy, PlanET Biogastechnik
GmbH

**13:45 Uhr Praxisbericht –
Erneuerbare Energien im
Landwirtschaftsbetrieb –
ein Situationsbericht**
Jörg Reihe, Ag Hohenroda e.G.

14:15 Uhr Schlusswort
Dr. Uwe Bergfeld, LfULG

14:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dr. Kerstin Jäkel, LfULG

Norbert Eichkorn
Präsident des Landes-
amtes für Umwelt, Land-
wirtschaft und Geologie

Dr. Uwe Bergfeld
Abteilungsleiter
Landwirtschaft

Werner Sommer
Abteilungsleiter
Klima, Luft, Lärm,
Strahlenschutz