

## Anmeldung ist erforderlich

bis 06. Oktober 2022  
Die Teilnahme ist kostenfrei.

### Antwort:

online-Anmeldung unter:

<https://lsnq.de/Biogastagung11102022>

oder per E-Mail an:

[patricia.stock@smekul.sachsen.de](mailto:patricia.stock@smekul.sachsen.de)

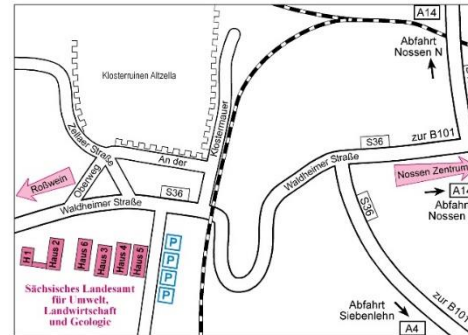
Unter Angabe folgender Daten:

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. Patricia Stock / Dr. Kerstin Jäkel  
Abteilung 7 / Referat Unternehmensmanagement  
Telefon: + 49 35242 631-7102  
E-Mail: [patricia.stock@smekul.sachsen.de](mailto:patricia.stock@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](mailto:lfulg@smekul.sachsen.de)  
[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



## 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