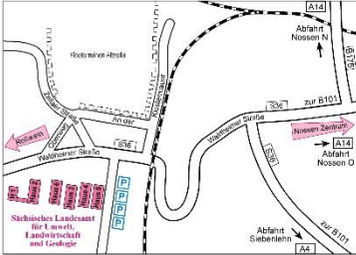


## Anfahrt



### 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**

**Anmeldung erforderlich** | Anmeldeschluss 07.11.2022 | Die Teilnahme ist kostenfrei.

### Online-Anmeldung:

<https://lsnq.de/waermekonzepte08112022>

oder per E-Mail an: [Kerstin.Jaekel@smekul.sachsen.de](mailto:Kerstin.Jaekel@smekul.sachsen.de)

### Ansprechpartner:

Dr. Kerstin Jäkel

Abteilung 7 / Referat 71

Telefon: +49 35242 631-7204; Telefax: +49 35242 631-7299

E-Mail: [Kerstin.Jaekel@smekul.sachsen.de](mailto: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

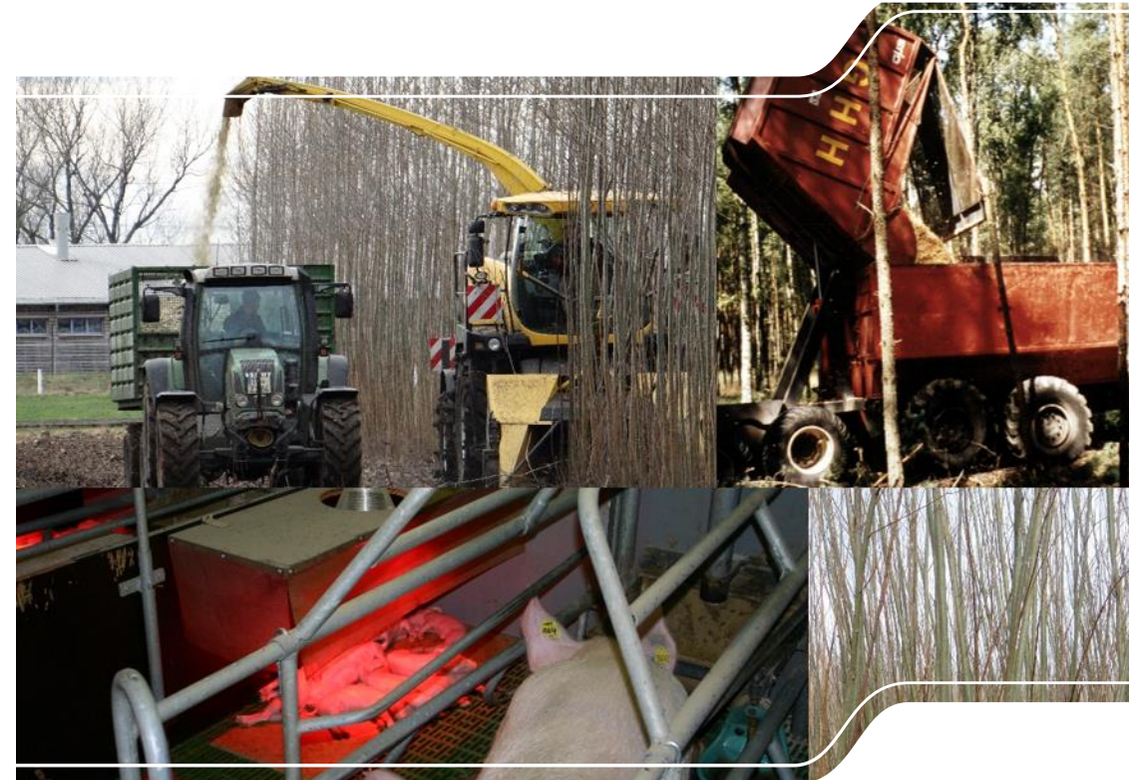
E-Mail: [poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:poststelle.lfulg@smekul.sachsen.de)

*Täglich für ein gutes Leben.*

[www.lfulg.sachsen.de](http://www.lfulg.sachsen.de)

## Wärmekonzepte im ländlichen Raum

am 08. November 2022 in Nossen



Das Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) lädt ein zur Veranstaltung

## Wärmekonzepte im ländlichen Raum

**Termin:** 08.11.2022  
09:30 bis 16:00 Uhr

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

Die Veranstaltung thematisiert die Wärmeversorgung im ländlichen Raum als gesamtgesellschaftliche Aufgabe für die nähere Zukunft. Für die erfolgreiche Transformation zu erneuerbaren Energieformen müssen bisher ungenutzte Potentiale erschlossen und bestehende Energieversorgungskonzepte (Sektoren) intelligent vernetzt und gekoppelt werden. In den Vorträgen werden u. a. die Themen Nahwärmenetze, Wärmetausch, Nutzung von Abwärme und die Nutzung biogener Reststoffe als Spitzenlastbrennstoff in neuartigen Wärmenetzen vorgestellt. Die Veranstaltung bietet zudem eine Plattform für Diskussion und Erfahrungsaustausch. Dabei sollen u. a. Landwirte, Bürgermeister, Projektentwickler, Wirtschaftsförderer und Kommunalplaner miteinander ins Gespräch kommen.

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

**Dr. Uwe Bergfeld**  
Abteilungsleiter  
Abteilung Landwirtschaft

## Programm

- 09:30 Uhr Begrüßung und Moderation**  
Dr. Kerstin Jäkel, LfULG
- 09:45 Uhr Wärme- und Kältebedarf im Landwirtschaftsbetrieb**  
René Pommer, LfULG
- 10:15 Uhr Optimierungsmöglichkeiten im Bereich Wärme / Kälte**  
Bernd Felgentreff, Technische Beratung für Systemtechnik
- 10:45 Uhr Pause**
- 11:00 Uhr Biomasseheizanlagen – Definition, Brennstoffe sowie Einordnung in 1. BImSchV und TA – Luft**  
Thomas Birnbaum, Institut für Luft- und Kältetechnik Dresden
- 11:30 Uhr Heizwärme aus den Nebenprodukten / Reststoffen einer Saatzuchtstation**  
Thomas Haubold, Deutsche Saatveredelung AG,  
Peter Kreckl, A.P. Bioenergietechnik GmbH
- 12:15 Uhr Mittagspause**
- 13:00 Uhr Energie aus Biomasse**  
Florian Berger, florafuel AG
- 13:30 Uhr Gemeinde Bodenmais – "kaltes" Nahwärmenetz**  
Michael Westermeier, ratiotherm GmbH & Co. KG
- 14:00 Uhr Beispielanlagen zur Erzeugung von regenerativer Wärme**  
Martin Moos, Energiegenossenschaft Chemnitz-Zwickau eG
- 14:30 Uhr Pause**
- 14:45 Uhr Möglichkeiten der kombinierten Wärme- und Kälteversorgung und Einbindung erneuerbarer Energien in Kühlprozesse**  
Dr.-Ing. Mathias Safarik, Institut für Luft- und Kältetechnik Dresden
- 15:15 Uhr Förderprogramme**  
André Müller, BCC - ENERGIE GmbH
- 15:45 Uhr Schlusswort**  
Dr. Kerstin Jäkel, LfULG