

Anmeldung

bis 26. September 2014

Antwort per E-Mail

Joerg.Poessneck@smul.sachsen.de

Antwort per Fax

+49 35242 631-7299

Antwort per Post

Sächsisches Landesamt für Umwelt,
Landwirtschaft und Geologie
Referat Pflanzenbau
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen

Unter Angabe folgender Daten:

Name, Vorname, Titel

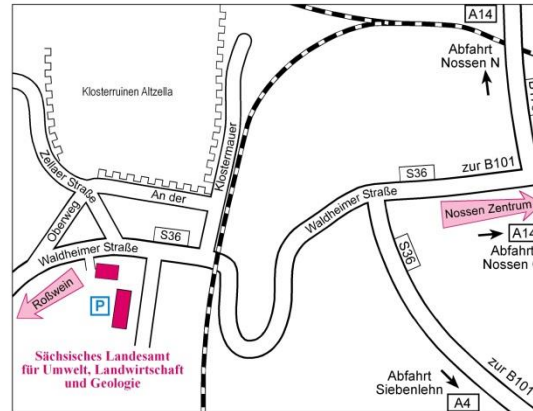
Kommune/Institution

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Anfahrt



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.

Ansprechpartner:

Jörg Pöbneck
Abteilung Landwirtschaft/Referat Pflanzenbau
Telefon: + 49 35242 631-7206
Telefax: + 49 35242 631-7299
E-Mail: joerg.poessneck@smul.sachsen.de

Mathias Effenberger

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Landtechnik und Tierhaltung
Telefon: +49 8161 71-5157
E-Mail: mathias.effenberger@lfl.bayern.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



THG-Bilanzen und Klimaschutz in der Landwirtschaft

am 6. und 7. Oktober 2014 in Nossen



THG-Bilanzen und Klimaschutz in der Landwirtschaft

Termin: 06./07.10.2014

Ort: Landwirtschafts- und Umweltzentrum
Nossen
Julius-Kühn-Haus
Waldheimer Straße 219
01683 Nossen

Welche Bedeutung haben gegenwärtig und künftig landwirtschaftlich verursachte THG-Emissionen und wie kann die Landwirtschaft diese reduzieren bzw. vermeiden? Die Tagung informiert zu ausgewählten THG-Forschungsprojekten, zu produktbezogenen, einzelbetrieblichen und regionalen THG-Bilanzierungsformen sowie zu deren Bewertung.

Norbert Eichkorn
Präsident des Landesamtes
für Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie

Dr. Eberhard Bröhl
Abteilungsleiter Landwirtschaft

Programm

6.10.2014

- 13:00 Uhr **Eröffnung und Moderation**
Eberhard Bröhl (LfULG)
- 13:15 Uhr **Ist-Stand und Minderungspotenziale der THG-Emissionen der sächsischen Landwirtschaft**
Stefan Zorn (GICON GmbH)
- 13:45 Uhr **THG und der Betriebsumweltplan 2020**
Dr. Mario Marsch (LfULG),
Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen (TUM)
- 14:15 Uhr **Regionalspezifische THG-Bilanzen für den Rapsanbau in Mecklenburg-Vorpommern**
Mareike Weirauch (LFA M-V)
- 14:45 Uhr **THG-Bilanzierung der dezentralen Rapsölkraftstoffproduktion in Bayern**
Karsten Engelmann (TFZ)
- 15:15 Uhr **Web-Anwendung für die Treibhausgas- und Energiebilanzierung von Biogasanlagen**
Bianca Zerhusen (LfL)
- 15:30 Uhr **Pause**
- 15:45 Uhr **Vergleich von gemessenen und errechneten N₂O- und NH₃-Emissionen nach Aufgabe von Gärresten**
Dr. Heinz Stichnothe (Thünen-Institut)
- 16:15 Uhr **Variation der N₂O Emissionen aus Ackerböden eines Langzeitversuchs mit differenzierter Bodenbearbeitung**
Prof. Dr. Jean Charles Munch (Helmholtz-Zentrum), Philipp Koal, Rolf Schilling, Georg Gerl, Dr. Roland Fuß
- 16:45 Uhr **Klimakiller Kuh – mit Maisfutter gegen Methan**
Dr. Martin Pries (LWK NRW)
- 17:15 Uhr **Bewertung von THG-Vermeidungsoptionen in der Landwirtschaft**
Dr. Monika Zehetmeier (LfL)

07.10.2014

- Moderation: Heinz Gräfe (LfULG)
- 08:00 Uhr **Einzelbetriebliche THG-Berechnungen und Klimaschutzberatungen für die Landwirtschaft – Ein neuer Dienstleistungsmarkt für Berater?**
Ansgar Lasar (LWK Niedersachsen)
- 08:30 Uhr **Bericht der AG „Einzelbetriebliche THG-Bilanzierung“**
- 09:00 Uhr **THG-Rechner in der Landwirtschaft**
Dr. Aurelia Nyfeler-Brunner, Bernhard Osterburg, Dr. Eike Poddey und Stephanie Kätsch (Thünen-Institut)
- 09:30 Uhr **Pause**
- 09:45 Uhr **Ergebnisse des Bundesforschungsprojektes „Energieeffizienz in der Landwirtschaft“ und Beratungskonzeptionen zur Energieeffizienzberatung in Baden-Württemberg**
Carla Schied (LEL)
- 10:15 Uhr **Möglichkeiten der Reduktion von THG-Emissionen beim Anbau von Energiepflanzen**
Ina Fleischer (LFA), Christiane Peter (ZALF) und Dr. Andreas Gurgel (LFA)
- 10:45 Uhr **Substitution von Mineraldünger durch effizienten Einsatz von Wirtschaftsdüngern in verschiedenen Kulturen – Ergebnisse aus dem Versuchswesen der LWK NRW**
Holger Fechner (LWK NRW)
- 11:15 Uhr **Zusammenfassung**
Heinz Gräfe (LfULG)
- 11:30 Uhr **Besichtigung der Versuchs- und Gefäßstation sowie der Lysimeteranlage**
Beatrix Trapp, Dr. Michael Grunert (LfULG)