



# // AGENDA

**EMeRGE SYMPOSIUM 2026 –  
GEMEINSAM FÜR WENIGER METHANEMISSIONEN!**

**Mittwoch, 21. Januar 2026**

**Veranstaltungsort: Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB), Potsdam**

# // PROGRAMM

**Mittwoch**  
21. Januar 2026

**ab 9:30 Uhr**

Individuelle Anreise zum Veranstaltungsort  
(siehe organisatorische Hinweise)

**10:00 Uhr**

Begrüßung und Beginn des Tagungsprogramms

// Vorträge laut Übersicht

**13:00 Uhr**

Gemeinsames Mittagessen

**13:45 Uhr**

Beginn der Exkursion zur Lehr- und Versuchsanstalt  
für Tierzucht und Tierhaltung e.V.  
Neue Chaussee 6, 14550 Groß Kreutz

**14:30 Uhr**

Ankunft und Führung durch die Versuchsstelle,  
unter anderem mit:

// Einführung in den LVAT-Betrieb

// Vorstellung innovativer Versuchstechnik zur  
Emissionsmessung im Stall

// Einblick in den Betrieb einer Biogasanlage mit  
BioCNG-Hoftankstelle und eines auf CNG umgerüsteten  
Traktors

**15:45 Uhr**

Rücktransfer zum Veranstaltungsort

**ca. 16:15 Uhr**

Ende des Symposiums,  
Transfer zum Hauptbahnhof Potsdam



**EMeRGE**  
SYMPOSIUM 2026

# // VORTRÄGE

## 01. Konzepte für weniger Methanemissionen aus der Landwirtschaft

Ansätze zur Emissionsminderung in den Niederlanden – Erkenntnisse vom Dairy Campus  
*Kees de Koning, Wageningen University and Research*

---

## 02. Wirtschaftsdüngerlagerung

Wirkung des Additivs Calciumcyanamid auf Methanemissionen bei der Wirtschaftsdüngerlagerung durch Änderung der Mikrobiom-Struktur  
*Dr. Susanne Theuerl, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)*

Untersuchungen zur Emissionsminderung bei der Güllelagerung im Pilot- und Praxismaßstab  
*Dr. Dominik Reiter, Alzchem Trostberg GmbH*

---

## 03. Biogasprozess

Einsatz von mit Calciumcyanamid gelagerten Wirtschaftsdüngern für die Biogasproduktion  
*Dr. Christiane Herrmann, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)*

---

## 04. Feldversuche

Bodenbürtige Lachgasemissionen bei Gülledüngung mit und ohne Zusatz von Calciumcyanamid  
*Dr. Katharina Schulz, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)*

---

## 05. Bewertung

Treibhausgasbilanzen, regionale Stickstoffflüsse und Wirtschaftlichkeit des Zusatzes von Calciumcyanamid bei der Güllelagerung  
*Prof. Dr. Annette Prochnow, Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)*

---

## 06. Emissionsminderung beim Einsatz im Milchkuhstall

Erfahrungen zum Einsatz von Calciumcyanamid aus der Praxis  
*Dr. Manfred Trimborn und Diana Nett, Universität Bonn*

# // ORGANISATORISCHES

## // Die Veranstaltung findet statt:

Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB),  
Max-Eyth-Allee 100, 14469 Potsdam

---

## // Anmeldung:

Die Anmeldung nehmen Sie am besten direkt über unser Online-Formular vor – gerne bis zum 16.01.2026: [www.online-accreditation.de/emerge-symposium-2026](http://www.online-accreditation.de/emerge-symposium-2026)

---

## // Bestätigung:

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit weiteren organisatorischen Informationen.

---

## // Kosten:

Die Teilnahme am Symposium sowie an der Exkursion ist für Fachteilnehmende und Pressevertreter\*innen kostenlos.

---

## // Anreise und ggf. Transfers:

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Bei Bedarf organisieren wir gerne einen Transfer vom Hauptbahnhof Potsdam zum Veranstaltungsort (inkl. Exkursion) sowie zurück zum Bahnhof.

---

## // Rahmenprogramm

Für die Exkursion empfehlen wir witterungsangepasste Kleidung. Schutzkleidung für den Besuch der Stallanlagen wird von uns bereitgestellt.

Am Folgetag laden wir Sie gerne ab 10:00 Uhr zu einem Meet & Greet am Messestand der IVA auf der Grünen Woche (Erlebnisbauernhof, Halle 3.2, Standnummer 311) ein. Ihr Eintrittsticket zur Grünen Woche stellen wir Ihnen im Anschluss an die Veranstaltung zur Verfügung.

---

## // Kontakt

Bei organisatorischen Fragen wenden Sie sich gerne direkt an die beauftragte Agentur agro-kontakt.

Ihre Ansprechpartnerin: Anna Graser  
Tel: 02426 9036 16, E-Mail: [graser@agro-kontakt.de](mailto:graser@agro-kontakt.de)

EMERGE ist ein Forschungsprojekt zur Entwicklung eines Verfahrens zur gezielten Minderung von Methanemissionen bei der Gülle- und Gärrestlagerung mit Möglichkeit der Reaktivierung und Erhaltung des Gasbildungspotenzials für die Biogasproduktion

Koordinierendes Institut:  
Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V.  
Max-Eyth-Allee 100, 14469 Potsdam

Partner: Alzchem Trostberg GmbH

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Landwirtschaft, Ernährung  
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.