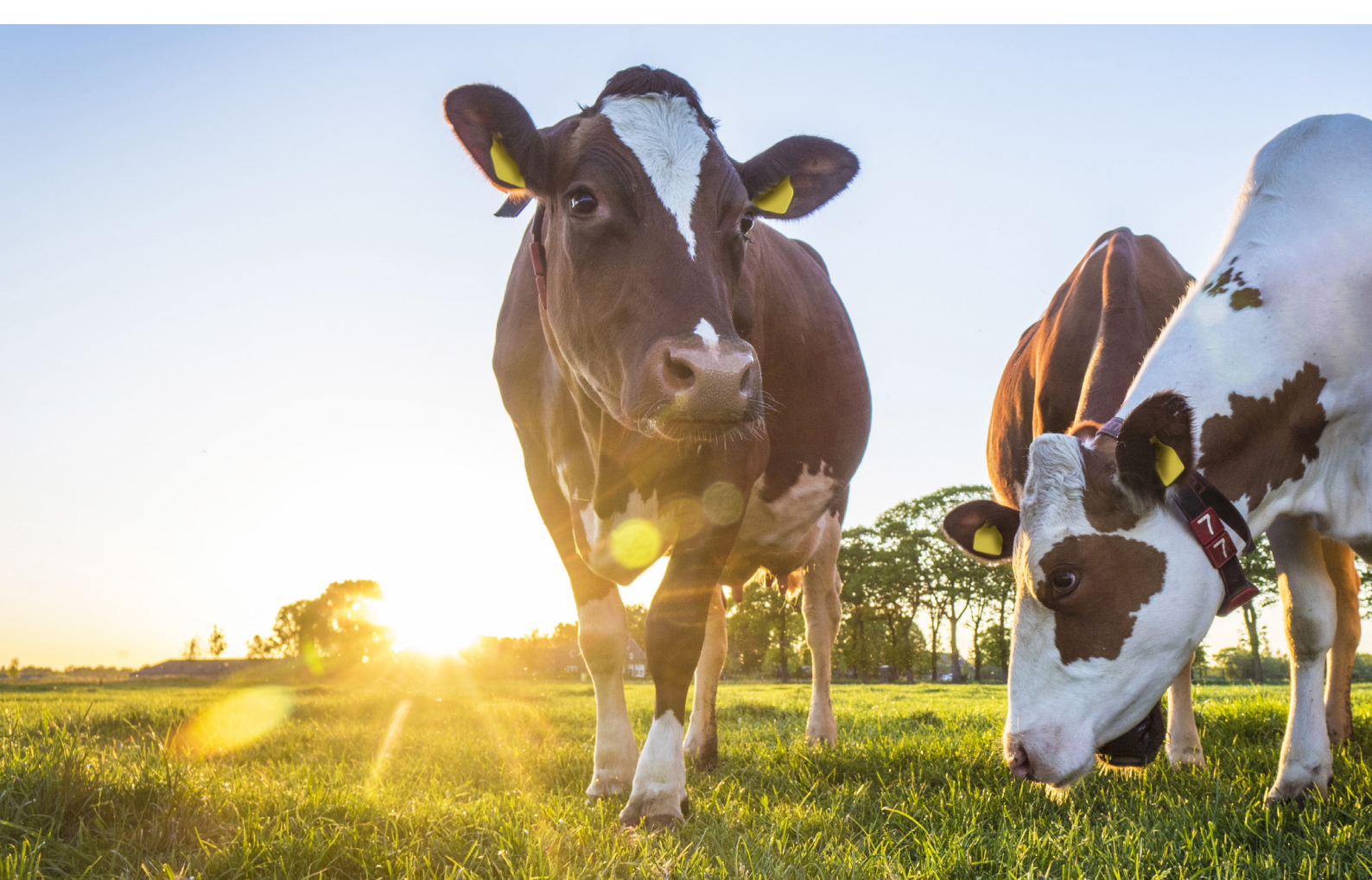




EMeRGE
SYMPORIUM 2026



// 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
SYMPORIUM 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 Göllelagerung 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 Gölledüngung 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 Göllelagerung
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

// 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

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

Projektträger



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages