

Anmeldung ausschließlich über den QR-Code bis

Montag, 01. Juni 2026

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.



Veranstalter: Schaumann BioEnergy GmbH,
An der Mühlenau 4, 25421 Pinneberg

MOIN BIOGAS

LÖSUNGSANSÄTZE FÜR DAS NEUE EEG

FLEXIBEL // EFFIZIENT // PRAXISNAH

Die Vortragsreihe für Biogasanlagen im Norden



SCHAUMANN
BioENERGY

10. Juni 2026

Gut Hülseberg

Wiesenweg 32 // 23812 Wahlstedt

9:30 Uhr **Empfang mit Frühstück**

10:00 Uhr **Biogas quo vadis?**

Zwischen Grün gasquote und Speicherkraftwerk – wo steht Biogas 2030?

Martin Laß, ASL Agrarservice Lass GmbH

11:00 Uhr **Mikrobiologie unter Stress – oder im Training?**

Neue Erkenntnisse zur biologischen Stabilität bei flexibler Fütterung

Thomas Dickhaus, Schaumann BioEnergy GmbH

12:00 Uhr **Drohnen in der Landwirtschaft**

Die Augen am Himmel für mehr Effizienz am Boden

Henry Kühl, Copter Inspect

12:30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

13:30 Uhr **Herausforderung Maisdeckel: Gras im Fokus**

Erfahrungen und Potenziale aus Sicht der Saatgutpraxis

Harmen van der Sluis, Barenbrug

14:30 Uhr **Stoppt die Verluste, bevor sie Strom kosten.**

Nacherwärmung, Fehlgärung, Clostridien:

SILASIL ENERGY als Schutzschild für Biogas-Silagen

Dr. Ewald Kramer, ISF GmbH

15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

11. Juni 2026

Landgasthof Tarp

Bahnhofstraße 1 // 24963 Tarp

9:30 Uhr **Empfang mit Frühstück**

10:00 Uhr **Biogas quo vadis?**

Zwischen Grün gasquote und Speicherkraftwerk – wo steht Biogas 2030?

Martin Laß, ASL Agrarservice Lass GmbH

11:00 Uhr **Herausforderung Maisdeckel: Gras im Fokus**

Erfahrungen und Potenziale aus Sicht der Saatgutpraxis

Harmen van der Sluis, Barenbrug

12:00 Uhr **Drohnen in der Landwirtschaft**

Die Augen am Himmel für mehr Effizienz am Boden

Henry Kühl, Copter Inspect

12:30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**

13:30 Uhr **Mikrobiologie unter Stress – oder im Training?**

Neue Erkenntnisse zur biologischen Stabilität bei flexibler Fütterung

Thomas Dickhaus, Schaumann BioEnergy GmbH

14:30 Uhr **Stoppt die Verluste, bevor sie Strom kosten.**

Nacherwärmung, Fehlgärung, Clostridien:

SILASIL ENERGY als Schutzschild für Biogas-Silagen

Dr. Ewald Kramer, ISF GmbH

15:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

