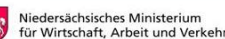


Programm -1-

- **10:00 Begrüßung und Einführung in das Thema**
- **10.15 Stickstoff- und Phosphorsalden im Überblick -Das Problem in Zahlen auf deutscher Seite**
Robert Borchers, *Landwirtschaftskammer Niedersachsen*
- **10.45 Stickstoff- und Phosphorsalden auf niederländischer Seite und der Beitrag der Monofermentation zur Verarbeitung von Dünger**
Ton Voncken, *Stichting Groen Gas*
- **11.15 Pause**

Unterstützt durch/
Mede mogelijk gemaakt door:



Programm -2-

- **11.30 Möglichkeiten und Grenzen beim Einsatz von Membranverfahren zur Aufbereitung von Gülle und Gärprodukten aus Biogas-Anlagen**

Dr.-Ing. Thomas Peters, *Peters Consulting*

- **12.00 Erfahrungen und Ergebnisse aus dem GroenGas-Projekt »Biogasrübe – Workpackage: Gärrest- und Gülleaufbereitung«**

Bernhard Temmen, *Raiffeisen-Warengenossenschaft Emsland-Süd eG*

- **12.30 Imbiss**

Unterstützt durch/
Mede mogelijk gemaakt door:



Programm -3-

- **13.30 Gärrestaufbereitung mit Vergärungsoptimierung**
Jan van der Broek, *Byosis Groep BV*
- **14.00 MAP-Fällungsverfahren in der Praxis**
Ulrich Brüß, *A3 Water Solutions GmbH*
- **14.30 Gärrestaufbereitung in der Praxis**
Arjan Prinsen, *Groot Zevert Vergisting BV*
- **15.00 Zusammenfassung der Ergebnisse und
Ende der Veranstaltung**

Unterstützt durch/
Mede mogelijk gemaakt door:

