



Anmeldung

- bitte melden Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung „Infotag Wirtschaftsdünger“ bis zum **11. Januar 2018** an:
- per Fax an das WRRL-Büro: **0221 5340-196528**
- E-Mail: Daniela.Rust@lwk.nrw.de

Ich nehme mit _____ Person/en an der Veranstaltung teil:

Name, Vorname

Straße

PLZ Ort

Telefon E-Mail

Ort, Datum Unterschrift

Teilnehmerbeitrag

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist beitragsfrei.
Die Kosten für das Mittagessen trägt der Teilnehmer.

Weitere Informationen

Uwe Kalthoff
Tel.: 0221 5340-528
Uwe.Kalthoff@lwk.nrw.de

So finden Sie uns



WICHTIGER HINWEIS!

Das parken von Fahrzeugen ist direkt an den Flächen des WRRL-Modellbetriebes Elsbecker **NICHT MÖGLICH**.
Bitte parken Sie Ihr Fahrzeug am Parkplatz Industriepark Nord.Westfalen (Navigation Zusestraße). Von dort aus ist ein Shuttleservice eingerichtet.

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen



in Kooperation mit



Kompetenzzentrum
Niedersachsen · Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe
und Bioökonomie e. V.

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz
des Landes Nordrhein-Westfalen



Eine Veranstaltung der Modellbetriebe der Wasserrahmenrichtlinie der Landwirtschaftskammer NRW, gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MULNV).

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Infotag Wirtschaftsdünger

- Separierung
- Ausbringungstechnik
- Fütterung



Stand: 18. Dezember 2017

18. Januar 2018
im WRRL-Modellbetrieb Elsbecker
Coesfeld

www.landwirtschaftskammer.de



Infotag **Wirtschaftsdünger**

- **Separierung**
- **Ausbringungstechnik**
- **Fütterung**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, das Modellbetriebsteam der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, laden Sie herzlich zum „Infotag Wirtschaftsdünger“ ein. Durch den hohen Anfall organischer Substanzen und der novellierten Düngeverordnung in Ihrem Gebiet, steigen die Herausforderungen an das Nährstoffmanagement stark an.

Wir zeigen Ihnen Lösungsmöglichkeiten durch effizienten Gülleeinsatz im Ackerbau mit moderner Ausbringungstechnik sowie Reduzierungsmöglichkeiten in der Fütterung. Trotzdem werden die Separierung und der Nährstofftransport in aufnehmende Regionen unerlässlich sein. Informieren Sie sich daher über Alternativen.

Sie finden Zeit für Fragen und Gespräche. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr Modellbetriebsteam
der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.wasserschutz.de
www.landwirtschaftskammer.de

PROGRAMM Donnerstag, 18. Januar 2018, 9.45 bis 16.00 Uhr

9.45 Uhr **Anreise, Eintreffen am Veranstaltungsort**

10.00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

10.15 Uhr **VORTRÄGE MIT DISKUSSION**

- **Nährstoffüberschüsse im Westmünsterland? Fakten aus der Region!**
Heinrich-Ludger Rövekamp
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
- **Maximaler Einsatz eigener Wirtschaftsdünger unter Einhaltung der neuen N-/P-Salden!**
Bastian Lenert
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
- **Vor- und Nachteile der einzelnen Separierungsmethoden**
Sascha Hermus
3N Kompetenzzentrum e. V., Werlte, Niedersachsen

12.30 Uhr **Mittagessen**

Infostände im Zelt

- 3N Kompetenzzentrum zur Separierung
- Fütterungsberater der Landwirtschaftskammer NRW, Beratungsangebote zur Düngeverordnung
- WRRL-Infostand zur Beratungskulisse mit Beratungsangebot
- Informationsstand BHD/MR, Güllebörse
- NIRS: Sensortechnik verschiedener Hersteller zur Nährstoffbestimmung



13.30 Uhr **GRUPPENVERANSTALTUNGEN**

13.30 Uhr **Vortrag im Zelt**

- **Beitrag der Fütterung zur Nährstoffreduzierung**
Josef Bunge, Theresa Rewer
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

13.30 Uhr **FÜHRUNGEN**

- **Treffpunkt 1**
Effiziente Ausbringungstechniken
Stefan Schulte-Übbing
Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen

- **Treffpunkt 2**
Separationstechniken
Sascha Hermus
3N Kompetenzzentrum e. V.

Station 1

Moderne Ausbringungstechniken:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ■ Kuhn-Striger | ■ Schleppschuhe |
| ■ Vogelsang X-Till | ■ Schlitztechnik |
| ■ Orthmann Maxplacer | ■ Volmer Culex |
| ■ Güllescheibenegge | ■ Gülleunterfußdüngung am Maisleger |
| ■ Güllegrubber normal und Prototyp | ■ Kverneland Kultistrip |

Station 2

- Separierung mit Pressschneckenseparator
- Zentrifuge mit NIRS-Andockstation
- Vakuum-Separation
- Bandtrockner

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**