

Nährstoffmanagement von Wirtschaftsdüngern und Gärresten

- Ökonomie, Ökologie, Technik und Logistik -

Hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserer Tagung am 03. Juli 2014 in Hannover einladen. Ziel der Tagung soll es ein, ökonomische, ökologische, technische und logistische Fragestellungen hinsichtlich des Nährstoffanfalls aus Wirtschaftsdüngern und Gärresten zu betrachten. Die Tagung dient allen Interessierten als Möglichkeit zum Meinungs- und Wissensaustausch untereinander.

Datum: 03. Juli 2014

Tagungsort: Leibnizhaus, Holzmarkt 5, Hannover

Programm:

08:30 – 09:30 Uhr	Eintreffen und Registrierung	
09:30 – 09:45 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Ludwig Theuvsen</i> Georg-August-Universität Göttingen	
09:45 – 10:15 Uhr	Systemdienstleistungen durch Biogas und Synergien in der Landwirtschaft <i>Dr. Gerd Höher</i> Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	
10:15 – 10:45 Uhr	Vorstellung und Diskussion des Nährstoffberichtes in Niedersachsen <i>Franz Jansen-Minßen</i> Landwirtschaftskammer Niedersachsen	
10:45 – 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 – 11:45 Uhr	Konsequenzen einer novellierten Düngeverordnung im Kontext einer Anrechnung von Wirtschaftsdüngern pflanzlicher Herkunft auf die N-Ausbringungsobergrenze <i>Richard Wüstholtz</i> Universität Hohenheim	
11:45 – 12:15 Uhr	Praktische Umsetzung von Nährstoffströmen am Beispiel einer Biogasanlage in der Ackerbauregion <i>Andreas Lindenberg</i> Geschäftsbereichsleiter Hochbau und Energie, Niedersächsische Landgesellschaft mbH	
12:15 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 14:00 Uhr	Wirtschaftsdüngeraufbereitung und überregionaler Nährstoffaustausch <i>Peter Schießl</i> Technische Universität München	Vergleich gemessener und berechneter N₂O- und NH₃-Emissionen nach Gärrestdüngung <i>Heinz Stichnothe</i> Thünen-Institut für Agrartechnologie
14:00 – 14:30 Uhr	Nährstoffgehalte und Biogaserträge separierter Gülle <i>Dr. Hans-Jörg Brauckmann</i> Universität Osnabrück	Rechtliche und ökonomische Aspekte des Einsatzes von Wirtschaftsdüngern in einer NaWaRo-Anlage <i>Welf Guenther-Lübbbers</i> Georg-August-Universität Göttingen

14:30 – 15:00 Uhr	Akzeptanz von Güllefeststoffen als Gärsubstrat <i>Rhena Kröger</i> Georg-August-Universität Göttingen	Eine ökonomische Betrachtung der Gärrestausbringung in Abhängigkeit zur Ausbringungsentfernung anhand der Parzellenversuche des EVA-Verbundprojektes <i>Peter Kornatz</i> Justus-Liebig-Universität Gießen
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:30 – 16:00 Uhr	Applikationstechnik zur Gülledüngung: Effekte von Injektion und Ansäuerung auf Erträge und gasförmige Stickstoffverluste <i>Prof. Dr. Andreas Pacholski</i> Leuphana Universität Lüneburg	
16:00 – 16:30 Uhr	Mobilität von Stickstoff aus organischen Düngemitteln im Boden und deren Humusproduktionsleistung <i>Dr. Jürgen Reinhold</i> Förderverband Humus e.V.	
16:30 – 16:45 Uhr	Abschlussworte <i>Prof. Dr. Ludwig Theuvsen</i> Georg-August-Universität Göttingen	

Wir würden uns sehr freuen, Sie auf unserer Tagung begrüßen zu dürfen. Der Tagungsbeitrag beträgt 70 € pro Person und beinhaltet die Teilnahme an der Tagung, das Mittagessen sowie ein Exemplar des Tagungsbandes. Die notwendigen Bankdaten werden Ihnen mit der Teilnahmebestätigung zugeschickt.

Für Studenten beträgt der Tagungsbeitrag 15 € und beinhaltet die Teilnahme an der Tagung sowie das Mittagessen.

Für Pressevertreter ist die Teilnahme kostenlos.

Anmeldeschluss: 20. Juni 2014