

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen des EU-Projektes „Baltic Forum for Innovative Technologies for Sustainable Manure Management“ veranstaltet die Universität Rostock in Kooperation mit dem Fachverband Biogas e.V. Mecklenburg-Vorpommern und dem Innovations- und Bildungszentrum Hohen Luckow e.V. einen Workshop zum Thema

„Wirtschaftsdünger als nachhaltige Ressource – Möglichkeiten in Mecklenburg-Vorpommern“.

In diesem Rahmen werden die Hintergründe des EU-Projektes im internationalen und nationalen Kontext erläutert, Möglichkeiten der stofflichen und energetischen Wirtschaftsdüngernutzung aufgezeigt und verschiedene Verfahrensketten anhand einer Lebenszyklusbeurteilung bewertet. Technische Innovationen und die unternehmerische Umsetzung werden mithilfe von Praxisbeispielen veranschaulicht.

Der Workshop findet am **Di., 23.04.2013 um 9.30 bis 16.00** Uhr im Innovations- und Bildungszentrum Hohen Luckow e.V. statt.

Informationen zum Projekt: <http://www.balticmanure.eu/>

Mit freundlichen Grüßen

Karola Elberg, Dr. Horst Ludley

Anmeldungen an: hludley@t-online.de, karola.elberg@uni-rostock.de oder Fax: 038295/74142

.....
Titel, Vorname, Name

.....
Institution

.....
Straße, PLZ, Ort

.....
Telefon, E-Mail

Wirtschaftsdünger als nachhaltige Ressource – Möglichkeiten in Mecklenburg-Vorpommern

Veranstalter: IBZ Hohen Luckow, Universität Rostock, Fachverband Biogas e.V. MV

Ort: Innovations- und Bildungszentrum Hohen Luckow e.V.
Bützower Str. 1a
18239 Hohen Luckow

Zeit: 23.04.2013, 9.30 bis 16.00 Uhr

Teilnahmegebühr: 25€

Um eine Anmeldung per E-Mail wird gebeten.

9:30 Uhr **Anmeldung**

10:00 Uhr **EU-Projekt „Baltic Manure“: Gülle – Problem und Chance**

a) Hintergrund des EU-Projektes Baltic Manure: Situation im Baltischen Raum
(*Dr. Daniel Rückamp, Julius-Kühn-Institut Braunschweig*)

b) Wirtschaftsdüngernutzung in MV (*Karola Elberg, Universität Rostock*)

11:00 Uhr **Block 1: Rohstoff Gülle – stoffliche und energetische Nutzung**

a) energetische Nutzung: Gülleseparation (*Dr. Hans-Jörg Brauckmann, Universität Osnabrück*)

b) stoffliche Nutzung: gezielte Gärrestverwertung (*Dr. Silvia Bachmann, Universität Rostock*)

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 Uhr **Block 2: Verfahrensketten und Lebenszyklusbeurteilung**

a) Ausbringtechniken (*Ursula Roth, KTBL, angefragt*)

b) Biogaserzeugung (*Dr. Horst Ludley, Fachverband Biogas*)

14:00 Uhr **Kaffeepause**

14:30 Uhr **Block 3: Innovation und unternehmerische Umsetzung**

a) Beispiel 1: Tierhaltung und Düngemanagement (*N.N.*)

b) Beispiel 2: Schweinehaltung und Bioenergie (*Dr. Horst Ludley, Fachverband Biogas*)

15:30 Uhr **Zusammenfassung des „Standes der Technik“ – (Projekt)**

Ausblick (*Dr. Horst Ludley, Fachverband Biogas; Karola Elberg, Universität Rostock*)

Kontakt:

Dr. Horst Ludley

IBZ Hohen Luckow;

Fachverband Biogas e.V.

Tel.: 0175/1621394

E-Mail: hludley@t-online.de

Karola Elberg

Universität Rostock

Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

Tel.: 0381/498 3406

E-Mail: karola.elberg@uni-rostock.de