

Anmeldung

E-Mail: info@regenisis.de
Fax: 0 54 31 - 90 63 50

Ich melde mich hiermit verbindlich an als :

- Student/Schüler 15 € Teilnahmegebühr
- Privatperson 20 € Teilnahmegebühr
- Firma 25 € Teilnahmegebühr

Name

Titel

Firma

Adresse

Fon

Fax

E-Mail

Ich bezahle

per Rechnung Rechnungsadresse:

bar gegen Quittung am Veranstaltungsort

Datum

Unterschrift

Tagungsort

REW Regenerative Energie
Wirtschaftssysteme GmbH
Finkenweg 3
49610 Quakenbrück

Fon: 05431 - 90 70 91
Fax: 05431 - 90 63 50

info@regenisis.de
www.regenisis.de



EINLADUNG

6. Symposium
Bioenergie

Di. 05.09.2017
in Quakenbrück



www.regenisis.de



Programm

- 9.30 Uhr **„Neue düngerrechtliche Regelungen des Bundes und der Länder – Konsequenzen für die Praxis“**
Herrn Dipl.-Ing. agr. Franz Jansen-Minßen,
Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover
- 9.50 Uhr **„Aktuelle Entwicklungen in der Aufbereitung von Gülle und Gärresten“ und Vorstellung des Projektes „Mest op Maat / Dünger nach Maß“**
Herr Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter,
Fachhochschule Münster, Steinfurt
- 10.10 Uhr *Kaffeepause*
- 10.30 Uhr **„Lokale Kooperationen zwischen Pflanzenbau, Veredelungswirtschaft und Düngerproduktion – mit Regenis-Reaktoren zur rentablen Energie- und Düngerproduktion“**
Herr Dr.-Ing. Dieter Schillingmann,
REW Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH
- 10.50 Uhr **„Grüne Kaskade: Creating economic value in the biogas chain – a short overview of the Interreg Va-Project“**
Herr Dr.-Ing. Meis van der Heide,
Provincie Groningen, Niederlande
- 11.10 Uhr: **„Stufenweise Umstellung einer NaWaRo-Biogasanlage zur Energie- und Düngerproduktion – ‚mehr Mist, weniger Mais‘“**
Herr Tobias Wollbrandt
GTW GbR, Waddeweitz
- 11.30 Uhr **„Vorstellung Regenis GE Separator – Gewinnung von Gülleinhaltsstoffen zur Maiseinsparung vor, sowie Düngerproduktion hinter der Biogasanlage“**
Herr Carl Arens, B.A.
REW Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH
- 11.50 Uhr **“Vorstellung Regenis GT Dünnschicht-Verdampfer – ein Werkzeug zur wirtschaftlichen Düngerproduktion in Synergie mit Biogasanlagen”**
Herr Dr.-Ing. Dieter Schillingmann,
REW Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH

- 12.10 Uhr *Mittagspause*
- 13.20 Uhr **„Regenis SK Synergie-Kraftwerk – die regionale Produktion von Strom und Gas“**
Herr Dipl.-Ing. Michael Burke
Syntec Bioenergie GmbH, Emstek
- 13.40 Uhr **„Regenis GEKO Gegenkolbenmotor – Zukunftsmotor für regionale Schwarm-BHKWs zur Produktion von Strom aus Naturmischgas“**
Herr Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders,
Technische Universität Braunschweig
- 14.00 Uhr **„Von Pflanzenbau und Tierproduktion über Energie- und Düngerproduktion hin zu nachhaltigen Düngerkreisläufen“**
Frau Dr. Susanne Klages
Johann Heinrich von Thünen-Institut, Braunschweig
- 14.20 Uhr *Kaffeepause*
- 14.40 Uhr **„Finanzierung und Leasing von Gärrestaufbereitungsanlagen“**
Herr Bodo Schacht
Schacht Leasing, Bad Oldesloe
- 15.00 Uhr **„Ein Weg zu 100% regenerativer Energieerzeugung“**
Herr Prof. Dr.-Ing. Klaus Kuhnke
Hochschule Osnabrück
- 15.20 Uhr **Schlusswort**
- 15.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

.....

Die Kosten (siehe Anmeldung) für das Symposium beinhalten Kaffee, Mittagessen, sowie Getränke. Bitte überweisen Sie auf das Konto der REW Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH | Kreissparkasse Bersenbrück | IBAN: DE15 2655 1540 0018 8151 18 | Kennwort: Symposium 2017



REW Regenerative Energie
Wirtschaftssysteme GmbH
Finkenweg 3
49610 Quakenbrück

Rückantwort



Synergie schafft Energie.

