



Doberschau-Gaußig, am 12.02.2016

**Einladung zum**

**Workshop 2 des Innovationsforums SpreuStroh**

**Thema:**

**Energetische Nutzung der Biomasse SpreuStroh**

**14. März 2016, ab 9:30 Uhr**  
auf dem Gelände des

**Leipzig KUBUS Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ**  
**Permoserstraße 15 | 04318 Leipzig**

Die Tagesordnung / Themenschwerpunkte finden Sie auf der Rückseite dieser Einladung.

Für die Vorbereitung und Organisation der Veranstaltung bitten wir um Rücksendung der Teilnahmeerklärung per Fax oder Email bis zum 01.03.2016.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Richter  
Vorstandsvorsitzender  
AgroSax e.V.

**Stark. Innovativ. Kompetent.**

**Verbindliche Anmeldung bis 01.03.2016 zur Teilnahme am „Workshop 2“  
des Innovationsforums „SpreuStroh“**

(bitte per E-Mail: info@agrosax.de oder per Fax: 03591/204118)

**„ Ja, ich nehme an der Veranstaltung am 14.03.2016 teil.**

---

Name, Vorname

---

Firma/Institution, Funktion

---

E-Mail

**„ Ich bringe eine Begleitung mit:**

---

Name, Vorname, Funktion

**„ Ich werde vertreten durch:**

---

Name, Vorname, Funktion

**„ Ich kann am 14.03.2016 leider nicht teilnehmen**

---

Datum

Unterschrift

Unternehmen/Stempel



## **Themenschwerpunkte zum 2. Workshop des Innovationsforums SpreuStroh**

**am 14.03.2016; ab 09.30 bis ca. 15:30 Uhr**

**Im Rahmen des Workshops werden die nachfolgenden Schwerpunkte nach entsprechenden Einstiegsreferaten behandelt:**

### **Biomethanerzeugung**

- **Stroh – Strohpellets – Biogaspellets: alternative Möglichkeiten zur verbesserten Biomethanproduktion (Fraunhofer IKTS, Dresden)**
- **Economizer – innovative Aufbereitung alternativer Fermentations-Substrate (Biogas Systems GmbH, Parndorf, Österreich)**

### **Thermische Verwertungsmöglichkeiten**

- **Untersuchungen zur Pelletierung und Verbrennung von Stroh und anderen landwirtschaftlichen Biomassen (DBFZ, Leipzig)**
- **Wärme aus landwirtschaftlichen Biomassen in dezentralen Heizanlagen (Hans-Jürgen Helbig GmbH, Nörten-Hardenberg)**
- **Ergebnisse zur Verbrennung und Vergasung von Stroh und Spreu in Wirbelschicht-Anlagen (Fraunhofer IFF Magdeburg)**
- **Biomassereststoffnutzung in industriellen Großfeuerungen / stoffliche Verwertung der Aschen (CUTEC Institut GmbH, Clausthal-Zellerfeld)**

**Zusammenfassung der Ergebnisse des Workshops und Vorabschätzung der Effizienz und Wirtschaftlichkeit der diskutierten Anwendungen von SpreuStroh**

**Im Rahmen dieses Workshops findet auch eine Besichtigung der Forschungsanlagen des Deutschen Biomasseforschungszentrums gGmbH, Torgauer Straße 16, 04347 Leipzig statt (ca. 10 min Fußweg vom Veranstaltungsort).**

**Stark. Innovativ. Kompetent.**