



Preuschwitz, am 01.02.2016

Einladung zum
Workshop 1 des Innovationsforums SpreuStroh

Thema:

Herausforderungen bei Ernte, Transport, Lagerung und Aufbereitung von SpreuStroh

24. Februar 2016, ab 9:00 bis ca. 15:00 Uhr

im

Landhotel Bad Dürrenberg

Weinberg 6

06231 Bad Dürrenberg

Die Themenschwerpunkte dieser Veranstaltung 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 16.02.2016.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Richter
Vorstandsvorsitzender
AgroSax e.V.

Stark. Innovativ. Kompetent.

**Verbindliche Anmeldung bis 16.02.2016 zur Teilnahme am „Workshop 1“
des Innovationsforums „SpreuStroh“**

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

„ Ja, ich nehme an der Veranstaltung am 24.02.2016 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 24.02.2016 leider nicht teilnehmen

Datum

Unterschrift

Unternehmen/Stempel



Themenschwerpunkte zum Workshop 1 des Innovationsforums SpreuStroh

am 24.02.2016 ; ab 09.00 bis ca. 15:00 Uhr

- **Kompakternte, Transport und Lagerung in der Wechselwirkung zum Zielprodukt SpreuStroh**
- **Die Vorreinigung**
Basis für Qualität, Quantität und Effizienz der gesamten Wertschöpfungskette!
- **Mehrertrag und Kostensenkung durch SpreuStroh**
Was lässt sich bei betrieblicher Eigennutzung realisieren (erste Stufe der Wertschöpfungskette)?
- **Mehrertrag und Kostensenkung durch SpreuStroh**
Was passt zur überbetrieblichen Vermarktung (zweite Stufe der Wertschöpfungskette)?
- **Das ist das Mindeste**
Die Grundforderungen industrieller Bioreststoff – Nutzung!
- **Ein Höchstmaß an Qualität**
Ist der Einstieg in feinste Aufbereitungsstufen leistbar und lohnend?

Im Rahmen dieses Workshops findet auch eine Betriebsbesichtigung bei der Agrargenossenschaft Bad Dürrenberg e.G. statt.