

IfÖL · Dr. Beisecker · Windhäuser Weg 8 · 34123 Kassel

Dr. Richard Beisecker

Windhäuser Weg 8  
34123 Kassel

Telefon: +49 (561) 70 15 15 0  
Telefax: +49 (561) 70 15 15 19  
E-Mail: [info@ifoel.de](mailto:info@ifoel.de)

An die Akteure  
im WRRL-Maßnahmenraum Waldkappel

---

Ihre Nachricht	Ihr Zeichen	Bearbeiter	Durchwahl	eMail	Datum
		Piegholdt	-16	<a href="mailto:cp@ifoel.de">cp@ifoel.de</a>	28.11.2014

### **Infoveranstaltung im WRRL-Maßnahmenraum Waldkappel**

Liebe Akteure,

zum Ende des Jahres 2014 lade ich Sie herzlich zur Infoveranstaltung ein. Da ich im nächsten Jahr aufgrund von Familienzuwachs eine kurze Pause bei IfÖL einlegen werde, möchte ich diese Veranstaltung gern nutzen, um Ihnen meinen neuen Kollegen und Ihren neuen Ansprechpartner für die WRRL, Herrn Harald Becker, vorzustellen.

**Wann?      Mittwoch, den 10. Dezember 2014, 20:15 Uhr**

**Wo?         Stadt Waldkappel, Bürgerhaus**

#### **Thema: N-Stabilisatoren (Auswertung), Precision Farming (N-Sensoren), Mischkulturen**

TOP 1:    Vorwinter-Nmin-Ergebnisse

TOP 2:    N-Lock – Ergebnisse der Demofläche als Diskussionsgrundlage zum Einsatz von Stickstoffstabilisatoren

TOP 3:    „Neue“ Demoflächen

- ➔ Precision Farming – Vor- und Nachteile des Einsatzes von N-Sensoren
- ➔ Mischkulturen – Biogasausbeute, Viehfutter, Greening und HALM
- ➔ N-Stabilisatoren

TOP 4:    Weiteres Vorgehen / Programm in 2015

Da der Termin nun doch eng an Weihnachten liegt, werden wir uns bemühen, die Veranstaltung kurz und präzise durchzuführen, so dass wir ca. 1 h zusammensitzen werden. Zudem werde ich, um für eine angenehme Stimmung zu sorgen, Plätzchen und Punsch mitbringen.

Mit vorweihnachtlichen Grüßen,

*Anstiane Pifhobtt*

---

**Rücksendungsformular /**

**Anmeldung zur Infoveranstaltung erbeten bis zum 05.12.2014**

**FAX-ANTWORT:** 0561 - 70 15 15 - 19  
**TEL.:** 0561 - 70 15 15 - 16  
**EMAIL:** cp@ifoel.de

**NAME:** \_\_\_\_\_

Ich nehme an der Infoveranstaltung „N-Stabilisatoren – N-Sensoren - Mischkulturen“ teil:

Ja

Nein

Anzahl: \_\_\_\_\_