

Workshop „Energetische Verwertung von Landschaftspflege- gras in Biogasanlagen“ im Rahmen des EU Projektes GR3 am Do. 20.02.2014 an der Universität (Campus) in Saarbrücken

Das Projekt GR3 hat zum Ziel, den Anteil bei der Verwertung von Landschaftspflegegras in Biogasanlagen zu erhöhen, regionale Wertschöpfungsketten (die nicht mit Nahrungsmitteln konkurrieren) zu entwickeln, Arbeitsplätze im ländlichen Raum zu schaffen und einen langfristigen Markt zu entwickeln. Im Rahmen des Projektes sollen Akteure vernetzt und bewährte Verfahrenstechniken identifiziert werden sowie Infoveranstaltungen (Workshops und Exkursionen) stattfinden. Der Workshop in Saarbrücken ist der erste (von insgesamt drei) der im Rahmen des Projektes in Deutschland stattfindet und richtet sich an politische Entscheidungsträger, aktive Menschen in der Landschaftspflege sowie an Betreiber von Biogasanlagen und Kompostanlagen.

Programm

ab 09:45	Anmeldung und Begrüßungskaffee
10:25 – 10:50	<i>Begrüßung – Einleitung – Projektvorstellung GR3 – kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmer</i> Beate FAßBENDER (IZES Institut für ZukunftsEnergieSysteme, Saarbrücken) Achim KAISER (IBBK Fachgruppe Biogas GmbH, Kirchberg-Weckelweiler)
10:50 – 11:25	<i>Rechtliche Rahmenbedingungen zur stofflichen und energetischen Verwertung von grasartigen Materialien unterschiedlicher Herkunftsbereiche</i> Katja WEILER (IZES Institut für ZukunftsEnergieSysteme, Saarbrücken)
11:25 – 12:00	<i>Erfahrungen bei Bergung und anschließender Mitvergärung von Landschaftspflegematerial in einer Biogasanlage auf einem ökologisch wirtschaftendem Betrieb</i> Achim RUF (Biogasanlage Bannsteinhof, Zweibrücken Mörsbach)
12:00 – 13:30	Diskussion erster Themenblock, anschließend Mittagessen in der Mensa
13:30 – 14:05	<i>Einsatz von schwierigen Substraten in einer BGA – Mist und Gras zu Gas</i> Thomas ROTT (Biogas Rott GbR, Aidlingen)
14:05 – 14:40	<i>Biomassehof Langenau – Feststoffvergärung von kommunalem, gewerblichem und privatem Grüngut</i> Hans FETZER (Agrar Gerätevermietungs GmbH, Langenau)
14:40 – 15:15	Diskussion zweiter Themenblock, anschließend Kaffeepause
15:15 – 15:50	<i>Langjährige Erfahrungen beim Betrieb einer Anlage zur kombinierten stofflichen und energetischen Nutzung von Landschaftspflegematerial</i> Michael BUCHHEIT (Heinz GmbH & Co. KG, Bereich Erneuerbare Energien, Moosburg)
15:50 – 16:25	<i>Erfahrungen bei der kombinierten Vergärung Vergärung von Landschaftspflegematerial und Festmist in der Trockenfermentationsanlage Allendorf/Eder; Horst BENNER-HENSEL (Betriebsleiter der Biogasanlage, Schmack Biogas Service GmbH, Schwandorf)</i>
16:25 – 16:45	Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung

Teilnehmerhinweise

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 45 € (regulär) und 30 € für Mitglieder der FnBB e.V.

Im Preis enthalten sind: Schulungsunterlagen (Themengliederung zum Mitschreiben), pdf-Dateien der Präsentationen (im Nachgang als Download), Mittagessen in der Mensa, Getränke (Kaffee, Tee, Kaltgetränke) und Knabbergebäck in den Pausen. Mit der schriftlichen Anmeldung zum GR3-Workshop verpflichtet sich der Teilnehmer zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Einlass wird nur bei bereits entrichteter Seminargebühr gewährt. Da die Anzahl der Plätze begrenzt ist, entscheidet die Reihenfolge des Anmeldeeingangs über die Vergabe. Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 13.02.2014 erheben wir eine pauschale Bearbeitungsgebühr von 20 €. Bei späterer Abmeldung (ab dem 14.02.2014) oder Nichterscheinen (auch krankheitsbedingt) ist die volle Teilnahmegebühr fällig. Bei Verhinderung kann alternativ ein Ersatzteilnehmer genannt werden. Programmänderungen vorbehalten.

ANMELDUNG zum „GR3-Workshop“ am 20.02.2014 in Saarbrücken

Mitglied in der FnBB e.V. (Mitgliedsnummer: _____)

Bitte vollständig ausfüllen:

Vor- und Zuname des/der Teilnehmer(s): _____

Firma (Rechnungsanschrift): _____

Straße/ PLZ/ Ort: _____

Tel./Fax: _____ E-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift (Teilnahmebedingungen gelesen + akzeptiert): _____

Bitte ausfüllen und per Fax (bis 16.02.2014) an 07954 / 926204 senden.