



Einladung Expertendiskussion

mit ausgewählten TeilnehmerInnen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik

Thema

„**Wohin mit den Küchenabfällen?**“ - Logistikkonzept zur effizienten Sammlung biogener Abfälle als Input für Biogasanlagen



22. November 2007 | 16-18 Uhr | TU Wien | Getreidemarkt 9 | 1060 Wien
Anmeldung bis 19. November unter: huber@ecodesign.at, Tel.: 01 58801 30751
Begrenzte Teilnehmerzahl!



Konzept

Wir möchten Sie herzlich zu einer Expertenrunde einladen, wo sie aktiv an der Ausgestaltung des Logistikkonzeptes für die Sammlung biogener Abfälle teilnehmen können.

Das Institut für Konstruktionswissenschaften, Forschungsbereich Umweltgerechte Produktgestaltung/ECODESIGN, TU Wien und Spirit Design Consulting & Services führen gemeinsam ein Projekt zur Erstellung eines Logistikkonzeptes für die Sammlung von biogenen Abfällen durch.

Ziel dieses Projektes ist die Entwicklung einer Lösung zur effizienten Sammlung von biogenen Abfällen als Input für eine energetische Nutzung in Biogasanlagen. Das Projekt wird im Rahmen von Energie der Zukunft durchgeführt.

Spirit Design hat ein innovatives Sammelsystem bestehend aus Sammelbehälter und Sack entwickelt, das es ermöglicht, biogene Abfälle geruchsarm zu trennen. Im Zuge dieses Projektes soll dieses Sammelsystem optimiert und ein effizientes Logistiksystem konzipiert werden.



Programm

Begrüßung

Projektvorstellung

- Vorstellung Sammelsystem ecoIN
- Problematik der biogenen Abfälle
- Neues integratives Logistikkonzept

Kurzstatements der ExpertInnen

- Zu den Chancen und Grenzen der Erfassung biogener Abfälle

Diskussion zur effizienten Sammlung von biogenen Abfällen

- Hemmnisse, Erfolgsfaktoren und Rahmenbedingungen eines neuen Logistiksystems
- Strategische Empfehlungen
- Anforderungen der jeweiligen Akteure

Ausklang mit Buffet



Nutzen Sie die Chance, aktiv an der Ausgestaltung des Logistiksystems zur getrennten Sammlung biogener Abfälle teilzunehmen.



Teilnahme ExpertInnen

Ao. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfgang Wimmer
Institut für Konstruktionswissenschaften, Forschungsbe-
reich ECODESIGN, TU Wien

Mag. Georg Wagner
Spirit Design Consulting & Services

DI Nina Spatny
Lebensministerium

Ing. Ursula Salomon
Abfallverband Rohrbach

Mag. Ana Jakil
Bundeskanzleramt

Robert Tulnik
Arge Kompost und Biogas

Mag. Gerhard Ziehenberger
Saubermacher

Martin Lang
Robust Plastics

DI Alfred Matousek
Rewe

Betreiber von Biogasanlagen
Mehrere Vertreter



Nutzen Sie die Chance, aktiv an der Ausgestaltung des Logistiksystems zur getrennten Sammlung biogener Abfälle teilzunehmen.



Ihr Nutzen

Sie erhalten Informationen über neue Forschungsergebnisse, Trends und Potentiale durch eine bessere getrennte Sammlung biogener Abfälle.

Sie werden über die strategischen Optionen der einzelnen Akteure im Gesamtsystem informiert.

Sie werden direkt in die Ausgestaltung eines künftigen Logistiksystems sowie in die Mitgestaltung der Rahmenbedingungen für die getrennte Sammlung biogener Abfälle eingebunden.

Anfahrtsplan



Öffentliche Verkehrsmittel:
U2, U3 Station Volkstheater
U1, U2, U4 Station Karlsplatz



22. November 2007 | 16-18 Uhr | TU Wien | Getreidemarkt 9 | 1060 Wien
Anmeldung bis 19. November unter: huber@ecodesign.at, Tel.: 01 58801 30751
Begrenzte Teilnehmerzahl!