

Anmeldung zur
Informationsveranstaltung

BIOGAS - NETZEINSPEISUNG

Technische Möglichkeiten
Chancen und Grenzen

bis spätestens 09. März 2007

bitte per Fax +43(0)316 / 877 – 3391
oder per e-mail a.klammer@lev.at

Ich nehme an der Informationsveranstaltung teil:

Name:

Institution:

Adresse:

PLZ:

Telefon / Fax / Mailadresse:



Kofinanziert aus Mitteln d. Europäischen Gemeinschaft, Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung
Gefördert aus Mitteln d. Landes Steiermark Abl. 16, Landes- u. Gemeindeentwicklung



BIOGAS - NETZEINSPEISUNG

Technische Möglichkeiten
Chancen und Grenzen

Mittwoch, 14. März 2007

14:00 bis 17:00 Uhr

Landesbuchhaltung, Großer Saal

Burggasse 11-13, 8010 Graz





Das Land Steiermark, Fachstelle Energie möchte Sie in Kooperation mit dem Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft zu dieser Informationsveranstaltung herzlich einladen! Forschungsprojekte und eine erste Pilotanlage in Österreich haben gezeigt, dass die Einspeisung von Biogas in das Erdgasnetz technisch möglich ist. Als effiziente Form der Biogasnutzung birgt diese Technologie erhebliche Chancen. Der geplante Einsatz von Gas als Treibstoff im Straßenverkehr lässt zudem starke Marktimpulse auch für Biogas erwarten. Ziel der Veranstaltung ist es, über Möglichkeiten und Anforderungen der Biogas-Netzeinspeisung sowie über Perspektiven zu informieren und zu diskutieren.

Programm und Zeitplan

Moderation: Ing. Karl Puchas, NOEST Kompetenzknoten Biogas

14:00 Begrüßung

LR Ing. Manfred Wegscheider

Einleitende Worte

DI Wolfgang Jilek,
Energiebeauftragter des Landes Steiermark
Ing. Michael Hübner,
Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Biogas-Netzeinspeisung – Rechtliche, wirtschaftliche und technische Voraussetzungen

DI Dr. Dieter Hornbachner,
HEI | Hornbachner Energie Innovation

Biogas-Netzeinspeisung in Pucking/Oberösterreich: Innovationsprojekt der erdgas oö

Ing. Johannes Kraus,
erdgas oö

Stand und Potentiale der Biogasnutzung in der Steiermark

DI Josef Plank,
Landwirtschaftskammer Steiermark

15:15 Pause

15:30 Biogas-Netzeinspeisung aus Sicht der Gaswirtschaft – Erfahrungen der Steirischen Gas-Wärme GmbH

DI Norbert Machan,
Steirische Gas-Wärme GmbH

Erdgas und Biogas – Kraftstoffalternativen mit Potenzial

DI Kurt Pollak,
OMV AG

Unterstützung bei der Projektierung von Anlagen - Vorstellen der Webseite www.biogas-netzeinspeisung.at und des integrierten Planungstools

DI Georg Konrad,
HEI | Hornbachner Energie Innovation

Diskussion und Zusammenfassung

17:00 Ende der Veranstaltung mit Steirischem Buffet