

Anmeldung unter

Email: yvonne.diem@ffg.at

Telefon: 05 7755 / 5011

Fax: 05 7755 / 95011

Die Anzahl der TeilnehmerInnen für diese Veranstaltung ist begrenzt.

Um Anmeldung bis 18.1.2006 wird gebeten.

Die Teilnahme ist kostenlos.

klima:aktiv




Zur erfolgreichen Verbreitung der Forschungsergebnisse aus dem Impulsprogramm **NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN** des BMVIT gibt es eine Kooperation mit **klima:aktiv** des Lebensministeriums.

Impulsprogramm Nachhaltig Wirtschaften

Programmverantwortung:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

DI Michael Paula (Abteilung Energie- und Umwelttechnologien)

www.NachhaltigWirtschaften.at



Biogas – Innovative Ansätze für die Netzeinspeisung

Ergebnisse aus "Energiesysteme der Zukunft"

Mittwoch, 1. Februar 2006

Wien, Diplomatische Akademie



Einladung zur Tagung

Programm

Die Programmlinie "Energiesysteme der Zukunft" des Impulsprogramms Nachhaltig Wirtschaften hat sich zum Ziel gesetzt, innovative und zukunftsweisende Technologien und Konzepte zu entwickeln, die auf den verstärkten Einsatz erneuerbarer Energieträger abzielen und langfristig in der Lage sind, unsere Energieversorgung sicher zu stellen.

Mit "Energiesysteme der Zukunft" wurden innovative Themen zum Themenbereich Biogasnutzung als wichtige Frage für Forschung und Entwicklung aufgegriffen. Erste richtungweisende Ergebnisse liegen nunmehr vor und werden in der Tagung **"Biogas – Innovative Ansätze für die Netzeinspeisung"** präsentiert.

Die im Rahmen dieser Veranstaltung präsentierten Forschungsprojekte hatten das Ziel, die Rahmenbedingungen beziehungsweise die technische Machbarkeit der Einspeisung von Biogas in vorhandene Gasversorgungsnetze darzustellen. Diese nun vorliegenden wissenschaftlichen Erkenntnisse bieten eine geeignete Basis für darauf aufbauende Umsetzungsprojekte.

Die Verbreitung und Umsetzung der Ergebnisse erfolgt in Kooperation mit der Initiative **klima:aktiv Biogas**, die eine Folgeveranstaltung vorbereitet:

"Fachkongress biogas06 (Zukunftspotenziale nutzen – Prozesse optimieren)",
22. – 23. Februar 2006, Bildungszentrum St. Magdalena, 4040 Linz.

Weiterführende Informationen unter: www.biogas.klimaaktiv.at.



Ort

Diplomatische Akademie Wien
Festsaal
Favoritenstraße 15 a, 1040 Wien

Zeit

Mittwoch, 1. Februar 2006
10:00 – 15:30 Uhr

- 9:30 Eintreffen, Kaffeebar**
- 10:00 Begrüßung und Einleitung**
SL Andreas Reichhardt, BMVIT
- 10:30 Die Programmlinie Energiesysteme der Zukunft**
Brigitte Weiß, BMVIT
Theresia Vogel-Lahner, FFG
- 11:00 Internationale Biogasforschung - Position Österreichs**
Michael Hübner, BMVIT
Kees Kwant, Senter Novem, Niederlande
- 11:30 Gasnetz der Zukunft - Rahmenbedingungen für die Biogas-Netzeinspeisung in Österreich**
Dieter Hornbachner, HEI Hornbachner Energie Innovation
- 12:00 Einspeisung und Systemintegration in bestehende Gasnetze**
Matthias Theißing, FH Joanneum Gesellschaft mbH und Projektpartner
- 12:30 Mittagsbuffet**
- 13:30 Biogasaufbereitung mittels Gaspermeation**
Michael Harasek, TU Wien und Projektpartner: WIENGAS-Axiom-Biogas
- 14:00 Biogasaufbereitung zur Einspeisung - auf dem Weg zum Demonstrationsvorhaben**
Johann Bergmair, Profactor und Projektpartner: SalzburgAG
- 14:30 Biogasanlage Pucking**
Johannes Kraus, Erdgas OÖ
- 15:00 Biogas - Potenziale und Zukunftschancen**
Franz Kirchmeyr, Programmleiter klima:aktiv Biogas
- 15:30 Ende der Veranstaltung**

Moderation: *Brigitte Weiß*