

**Termin/  
Ort** **22. November 2005 – Kleiner Festsaal, Haus der  
Industrie, Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien**

**Kosten** **€ 170,- zuzügl. 20 % USt.**  
für VÖEB-Mitglieder (inkl. ausländische Niederlassungen),  
IV-Mitglieder und Behördenvertreter

**€ 230,- zuzügl. 20 % USt.**  
für alle anderen Teilnehmer

Die Tagungspauschale inkludiert die Seminarerteilnahme,  
das Mittagsbuffet, zwei Kaffeepausen sowie  
Seminarunterlagen.

**Konferenz-  
sprache** **Deutsch und Englisch**

**Anmeldung** Anmeldung bis **spätestens 8. November 2005** beim  
VÖEB per **Fax +43 (0) 1 7152107** oder per **e-mail**  
**voeb@voeb.at** oder **online** **www.voeb.at**  
Informationen: DI Brigitte Bichler, T: +43-(0)1-7130253

**Storno** Stornierungen werden nur schriftlich anerkannt. Bei  
Stornierungen innerhalb der letzten 2 Wochen vor der  
Veranstaltung verrechnen wir 50 % der Teilnahmegebühr.  
Bei Abmeldungen am Veranstaltungstag oder bei  
Nichterscheinen verrechnen wir 100 % der  
Teilnahmegebühr. Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers  
ist selbstverständlich möglich.

**Anmeldefax +43 (0) 1 715 21 07**

Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe (VÖEB)  
Lothringerstraße 12, A-1030 Wien; e-mail: voeb@voeb.at

Wir melden hiermit folgende Teilnehmer verbindlich zur Tagung an:

<b>Namen der TeilnehmerInnen:</b>

Firmenstempel / Datum / Unterschrift

umweltbundesamt<sup>U</sup>



# Vom Entsorger zum Versorger?

## Selbsttragende Ressourcenwirtschaft am Beispiel Ersatzbrennstoffe und Sekundärrohstoffe für die Industrie

*Neue Regelungen, Anforderungen  
und Erfahrungen*

**22. November 2005**

Haus der Industrie  
Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien  
Kleiner Festsaal

In Kooperation mit:



## Tagungsablauf

08:30-09:00	Kaffee und Registrierung
09:00-09:10	Eröffnung und Begrüßung <b>Ing. Peter J. Kneissl – VÖEB und FEAD-Präsident</b> <b>Mag. Georg Rebernik – Geschäftsführer</b> <b>Umweltbundesamt GesmbH</b>
	Moderation: <b>Dr. Willi Vogel – Umweltbundesamt</b> <b>GesmbH</b>
<b><u>Block 1</u></b>	<b><u>„Abfall, das volkswirtschaftliche Produkt“</u></b>
09:10-09:30	EU-Abfallrahmenrichtlinie – Schwerpunkte und Chancen <b>Drs. Unico vanKooten – VA-Vereniging Afvalbedrijven</b>
09:30-09:50	Stoffstrommanagement und Ressourcenschonung – Ökologische Effekte durch energetische Nutzung von Abfällen <b>Univ.-Prof. DI Dr. Helmut Rechberger – TU Wien</b>
09:50-10:10	„Vom Entsorger zum Versorger“ ( <i>Arbeitstitel</i> ) <b>Dr. Stephan Harmening – Hauptgeschäftsführer BDE</b>
10:10-10:20	Diskussion
10:20-10:40	Kaffeepause
<b><u>Block 2</u></b>	<b><u>Ersatzbrennstoffe in Österreich – Neue Regelungen und</u></b> <b><u>Anforderungen</u></b>
10:40-11:00	Neue Regelungen des BMLFUW für Ersatzbrennstoffe <b>DI Hubert Grech- BMLFUW</b>
11:00-11:30	Der Weg zur neuen Regelung – ökologische Grundsätze für die Festlegung der Grenzwerte <b>DI Ingo Kügler – Umweltbundesamt GesmbH</b> <b>Dr. Sigmund Böhmer – Umweltbundesamt GesmbH</b>
11:30-11:50	Neueste Erkenntnisse im Bereich Qualitätssicherung von Ersatzbrennstoffen <b>DI Michael Prohaska – Montanuniversität Leoben</b>
11:50-12:10	Diskussion
12:10-13:00	Mittagsbuffet

## **Block 3**

13:00-13:20	Aufbereitung und Herstellung von Ersatzbrennstoffen - Techniken, Erkenntnisse, Entwicklungen <b>DI Roland Pomberger – Saubermacher</b> <b>Dienstleistungs AG</b>
13:20-13:40	Auswirkungen des Ersatzbrennstoffeinsatzes auf MVAs <b>Dr. DI Thomas Angerer – Fernwärme Wien GmbH</b>
13:40-14:00	Gütesicherung von Sekundärbrennstoffen mit dem RAL-GZ 724 <b>Dr. Ing. Sabine Flamme – INFA GmbH Ahlen</b>
14:00-14:10	Diskussion
14:10-14:30	Kaffeepause

## **Block 4**

	<b><u>Fallbeispiele: Industrielle Produktionsprozesse und</u></b> <b><u>Energieerzeugung:</u></b> Anforderungen, Kosten-Nutzen, Qualitätssicherung, ökologische Effekte, geplante neue Regelungen des BMLFUW
14:30-14:50	Zementindustrie <b>DI Sebastian Spaun – VÖZ</b>
14:50-15:10	Energieerzeugung/Kraftwerke: Praktische Erfahrungen <b>Dr. Werner Schöngrundner – Verbund-Austrian</b> <b>Thermal Power GmbH &amp; Co KG</b> <b>Dr. Josef Waltl – Energie AG Oberösterreich</b>
15:10-15:30	Synergien zwischen Abfallwirtschaft und industriellen Produktionsprozessen am Beispiel Roheisenerzeugung <b>DI Thomas Bürgler – VÖEST Alpine Stahl GmbH</b> <b>Ing. Karl Schnopp – AVE Entsorgung GmbH</b>

## **Schlußrunde**

15:30-15:50	Kunststoffabfallmengen 2010 – Trends und Chancen <b>Dr. Christian Plas – DENKSTATT GmbH</b> <b>Mag. Harald Pilz – GUA GmbH</b>
15:50-16:10	Schlußdiskussionsrunde
16:10	Ende der Veranstaltung