

**Anmeldung**  
zum VGB-Workshop  
„Produkte aus der thermischen  
Abfallverwertung“

am

**10. November 2010**  
**Zweckverband Müllverwertung**  
**Schwandorf**  
**Alustr. 7, 92421 Schwandorf**

Die Teilnehmergebühr beträgt € **300,00**

(Zahlung bitte erst nach Erhalt der Rechnung)

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Unternehmen

\_\_\_\_\_  
Straße, Postfach

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Abt. für Rechnungsempfang

\_\_\_\_\_  
E-mail

\_\_\_\_\_  
Telefon/Telefax

\_\_\_\_\_  
Datum                      Unterschrift

Abendessen am 09. November 2010

ja                          nein   

**Organisatorische Hinweise**

**Tagungsort**

Zweckverband Müllverwertung Schwandorf  
Alustr. 7, 92421 Schwandorf

**Anmeldung**

Die Anmeldung wird auf dem beiliegenden Anmeldeformular erbeten. Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmerzahl für diesen Workshop ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und durch Zusendung einer Rechnung bestätigt. Bitte das anhängende Anmeldeformular ausgefüllt an die VGB-Geschäftsstelle, Gerda Behrendes, Postfach 103932, D-45039 Essen, Telefon #49/201/8128-313, Telefax: #49/201/8128-364 oder E-mail: gerda.behrendes@vgb.org zurücksenden.

**Teilnehmergebühr und Leistungen**

**Die Teilnehmergebühr beträgt € 300,00**

Die Teilnehmergebühr ist Mehrwertsteuerfrei.

Die Annahme von Bargeld, Schecks, Kreditkarten oder Devisen im Tagungsbüro ist nicht möglich.

Im Leistungsumfang sind die Workshopunterlagen (Ausgabe während der Veranstaltung), die Pausengetränke und ein Mittagsimbiss am 10. November 2010 enthalten.

**Rücktritt**

Bei Rücktritt werden folgende Gebühren einbehalten:

1. Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung  
10 % der Teilnehmergebühr
2. Innerhalb von 14 Tagen vor Beginn der Veranstaltung  
25 % der Teilnehmergebühr
3. Bei Nichtabmeldung oder Abmeldung am Tage der Veranstaltung  
volle Gebühr

**Tagungsbüro**

Öffnungszeiten:

10. November 2010 von 8.00 bis 16.00 Uhr

Tel.: Tagungsbüro: +49/201/8128-313

**Zimmerreservierung**

[www.schwandorf.de](http://www.schwandorf.de)

**VGB**  
POWERTECH

Interessengemeinschaft der Thermischen  
Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V. **ITAD**

**13. Workshop**  
**Produkte aus der**  
**thermischen**  
**Abfallverwertung**



**am 10. November 2010**

**Zweckverband Müllverwertung**  
**Schwandorf**

## Programm

- Änderungen vorbehalten -

Bei der thermischen Behandlung entstehen ca. 6 Mill. t an festen Produkten, die entsprechend den Anforderungen der Kreislaufwirtschaft weiter zu nutzen sind.

Dass sich die Stoffe in den vergangenen Jahren als Baumaterialien bewährt haben, wird allgemein von der Branche bestätigt. Nicht zuletzt dafür werden erhebliche Anstrengungen zur Verbesserung der Aufbereitungstechnik unternommen sowie diverse Forschungsprojekte durchgeführt.

Das Bundesumweltministerium plant den 2. Arbeitsentwurf einer Verordnung zum Einsatz von Ersatzbaustoffen vorzulegen. Von dieser Entwicklung sind auch die Hausmüllverbrennungsmaschinen betroffen. Dabei wird es notwendig sein, eine Balance zwischen dem Medienschutz von Boden und Wasser und den Zielsetzungen bezüglich Kreislaufwirtschaft und Ressourcenschonung zu finden.

Auf dem diesjährigen Workshop wird wieder der Verwertung von HMV-Schlacken breiter Raum gewidmet. Zu dieser Thematik werden vielfältige Aspekte angesprochen. Damit wird ein Bogen von der rechtlichen über die anwendungsseitige bis zur wissenschaftlichen Herangehensweise gespannt.

Unter diesen Rahmenbedingungen bietet der 13. VGB-Workshop „Produkte aus der thermischen Abfallverwertung“ wichtige und aktuelle Informationen. Er wird wieder in Zusammenarbeit mit der Interessengemeinschaft Thermischer Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland (ITAD e.V.) durchgeführt und richtet sich sowohl an die Betreiber von thermischen Abfallbehandlungsanlagen als auch an die Aufbereiter und Verwerter der Produkte. Den Vertretern der Aufsichtsbehörden bietet er Gelegenheit, unterschiedliche Aspekte dieser für den Wirtschaftskreislauf interessanten Stoffe zu betrachten. Es wird dargelegt, wie auch in Zukunft wirtschaftlich und umweltverträglich mit Produkten aus der thermischen Abfallverwertung umgegangen werden kann.

09.15 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>J. Franck, Hamburg</i>
09.30 Uhr	<b>Der Zweckverband und das MHKW Schwandorf</b> <i>W. Gotthard, Schwandorf</i>
10.00 Uhr	<b>Zum Stand der Ersatzbaustoffverordnung (EBV)</b> <i>Dr. A. Kopp, Bonn</i>
10.45 Uhr	Kaffeepause
11.15 Uhr	<b>Verwertung industrieller Nebenprodukte im Freistaat Bayern</b> <i>Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (angefragt)</i>
11.45 Uhr	<b>MV-Schlacke- Aufbereitung bei Scherer und Kohl</b> <i>St. Heberger, Ludwigshafen</i>
12.15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	<b>HMV-Schlacken – Anmerkungen zur Ökotox</b> <i>R. Ketelhut, Neumünster</i>
14.00 Uhr	<b>Ökotox – Wohin geht die Entwicklung?</b> <i>K.-H. Puch, Essen</i>
14.10 Uhr	<b>HMV-Schlacke im Deponiebau</b> <i>U. Dreesen, Velbert</i>
14.40 Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	<b>Überblick zu aktuellen Themen</b> <i>C. Spohn, Würzburg</i>
15.45 Uhr	<b>Einsatz von Produkten der thermischen Abfallverwertung</b> <i>D. Kersting, Krefeld</i>
16.15 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>

Absender:

VGB PowerTech e.V.  
Frau Behrendes  
Umwelttechnik, Chemie, Sicherheit und Gesundheit  
Postfach 10 39 32

D – 45039 E s s e n