

## ALLGEMEINE HINWEISE

18. September 2017 | Haus der Industrie | 1030 Wien

### KOSTEN

€ 315,00 (+20% USt.) für VOEB|WKO|FV-Mitglieder

€ 430,00 (+20% USt.) für Nicht-Mitglieder

Bitte melden sie sich bis **spätestens Donnerstag, 14. September 2017** beim VOEB [online](http://www.voeb.at), per e-mail [voeb@voeb.at](mailto:voeb@voeb.at) oder per Fax 0043 1 7152107 an.

Stornierungen werden nur schriftlich anerkannt und sind bis 14 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos. Bei Stornierungen ab 13 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr und ab 7 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen werden 100% der Teilnahmegebühr verrechnet. Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers ist selbstverständlich möglich.

Der VOEB behält sich vor, das Seminar aus wichtigen Gründen zu verschieben, abzusagen sowie Programmänderungen vorzunehmen.

**ANMELDUNG** [online](http://www.voeb.at) | e-mail [voeb@voeb.at](mailto:voeb@voeb.at) | Fax 0043 1 7152107

VOEB - Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe, Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien

Wir melden hiermit folgende Teilnehmer verbindlich an:

**! begrenzte Teilnehmeranzahl !**

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon | Fax: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

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



VERBAND ÖSTERREICHISCHER  
ENTSORGUNGSBETRIEBE

*Gemeinsam  
Ressourcen sichern*

# Workshop: „HP 14“ - Was nun?

## 18. September 2017

Haus der Industrie | 1030 WIEN

Schwarzenbergplatz 4



[www.voeb.at](http://www.voeb.at)

Am 8. Juni 2017 wurde in Brüssel die EU-Verordnung (EU) 2017/997 zur Einführung des Gefährlichkeitskriteriums HP 14 „Ökotoxisch“ eingeführt. Die Verordnung ist am 28. Juni 2017 in Kraft getreten und muss bis spätestens zum 5. Juli 2018 durch die nationalen zuständigen Behörden und die Unternehmen angewandt werden.

Die Klassifizierung, ob ein Abfall ökotoxisch ist oder nicht, kann über eine Berechnungsmethode oder über analytische Tests erfolgen. Kritiker der neuen Verordnung, darunter auch Österreich, befürchten nun, dass viele Abfälle die bisher als nicht gefährlich galten, künftig als gefährlich einzustufen sind.

Mit diesem Workshop sollen die Auswirkungen sowie die mögliche Umsetzung des neuen Gefährlichkeitskriteriums HP 14 „Ökotoxisch“ diskutiert werden.

## Programm

09:30 Uhr	<b>Begrüßungskaffee</b>
10:00 Uhr	<b>Begrüßung und Eingangsstatement BMLFUW</b> Mag. Evelyn WOLFSLEHNER   BMLFUW, Abt. V
10:15 Uhr	<b>EU-Kommission – Zielsetzung der Verordnung</b> Madalina CAPRUSU   Europäische Kommission, GD Umwelt (Videoschaltung nach Brüssel in engl. Sprache)
	<b><u>HP 14 TESTUNG UND BEWERTUNG</u></b> <b>Moderation: DI Dr.techn. Thomas LINSMEYER</b> <b>Energie AG</b>
10:30 Uhr	<b>Durchführung und Bewertung von Biotests</b> Dr. Jörg RÖMBKE   ECT Oekotoxikologie GmbH
11:00 Uhr	<b>Konfliktpotenzial Abfall- und Chemikaliengesetzgebung</b> am Beispiel der Einstufung von Abfallverbrennungsrückständen in das Europäische Abfallverzeichnis mit besonderem Fokus auf HP 14 DI Carsten SPOHN   ITAD e.V.
11:30 Uhr	<b>Die neue ÖNORM S 2117, Herstellung eines Eluates für die Untersuchung der aquatischen Ökotoxizität</b> Dkfm. Ing. Franz RITTENSCHÖBER   Lenzing AG, DI Dr.techn. Thomas LINSMEYER   Energie AG
12:00 Uhr	<i>Diskussion</i>

## Mittagspause

## HP 14 ERSTE EINSCHÄTZUNG AUS DER SICHT DER WIRTSCHAFT

**Moderation: KommR Dr. Peter HODECEK**  
**Scholz Rohstoffhandel GmbH**

**HP 14 – Mögliche Folgen von HP 14 auf die Verwertung von MVA-Schlacken in Deutschland** 13:00 Uhr  
Dr. Ulrike KALTHOF | MAV Mineralstoff - Aufbereitung und Verwertung Lünen GmbH

**HP 14 aus der Perspektive eines Recyclers** 13:20 Uhr  
DI Chris SLIJKHUIS | Müller-Guttenbrunn GmbH

**HP 14 – Auswirkungen auf die Bau- und Recyclingwirtschaft** 13:40 Uhr  
DI Mag. Thomas KASPER | Porr Umwelttechnik GmbH

*Diskussion* 14:00 Uhr

## *Kaffeepause*

## PRAKTISCHE UMSETZUNG VON HP 14 IN EUROPA

**Moderation: Mag. Ulrich KREMSER | BMLFUW, Abt. V**

**Finnische Erfahrungen und Pläne für HP14** 14:45 Uhr  
**Prüfung kritischer Abfallströme** (Vortrag in engl. Sprache)  
Margareta WAHLSTRÖM | VTT Technisches Forschungszentrum

**Umsetzung von HP 14 in Deutschland** 15:05 Uhr  
Dr. Joachim WUTTKE | Umweltbundesamt Dessau

*Diskussion und Abschlussstatement BMLFUW* 15:25 Uhr

*Ende der Veranstaltung* 16:00 Uhr