

ALLGEMEINE HINWEISE

**26. Februar 2019 | Struber Entsorgung GmbH
Weissenbach 113, 5431 Kuchl, SLBG**

KOSTEN

€ 240,00 (+20% USt.) für VOEB|VBS|VDM-Mitglieder

€ 350,00 (+20% USt.) für Nicht-Mitglieder

Bitte melden sie sich bis **spätestens 2 Wochen vorher** beim VOEB online, per e-mail voeb@voeb.at oder per Fax 0043 1 7152107 an.

Stornierungen werden nur schriftlich anerkannt und sind bis 14 Wochentagen vor Veranstaltungsbeginn kostenlos. Bei Stornierungen ab 13 Wochentagen vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr und ab 7 Wochentagen 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 | e-mail voeb@voeb.at | Fax 0043 1 7152107

VOEB - Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe, Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien

Wir melden hiermit folgende Teilnehmer verbindlich an:

Teilnehmer: _____

Teilnehmer: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Telefon|Fax: _____

e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Der Teilnehmer stimmt zu, dass persönliche Daten (Name, Adresse, E-Mail) für VOEB-Informationen & Teilnehmerlisten gespeichert werden. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie Ihr Einverständnis, dass etwaiges Film- & Bildmaterial in der VOEB-Berichterstattung veröffentlicht wird. Diese Einwilligung kann jederzeit im VOEB-Büro voeb@voeb.at widerrufen werden.



*Gemeinsam
Ressourcen sichern*

VOEB-Schulung: Sortierung & Recycling von Kunststoffen

in Zusammenarbeit mit



26. Februar 2019

**Struber Entsorgung GmbH
Weissenbach 113 | 5431 Kuchl, SLBG**

www.voeb.at

Vortragende GF Werner **Kruschitz**
Kruschitz GmbH
Dipl.-Ing. Dr. mont. Arne **Ragoßnig**
RM Umweltkonsulenten ZT GmbH

Programm

09:00 – 09:45

Theoretischer Teil

Rechtlicher Hintergrund / Rahmenbedingungen

- Rechtsrahmen
- Recyclingmarkt
- Recyclingcodes

09:45 – 10:30

Kunststoffarten und deren Einsatz

- Kunststoffarten
- Materialeigenschaften
- Verwendung / Einsatzgebiete

10:30 – 10:45

Kaffeepause

10:45 – 11:30

Kunststoffverwertung / Kunststoffaufbereitung

- Arten der Verwertung
 - Thermische Verwertung
 - Rohstoffliche Verwertung
 - Werkstoffliche Verwertung
- Sortierung von Kunststoffen
- Möglichkeiten der Kunststoffaufbereitung

Störstoffe / Schadstoffe / Wertminderungsfaktoren für Altkunststofffraktionen

- Störstoffe / Schadstoffe und deren Relevanz
- Beispiele störfstoffhaltiger Produkte
- Sonstige Wertminderungsfaktoren

11:30 – 12:15

Mittagspause

Praktischer Teil

Schnellerkennungsmöglichkeiten

- Schnellerkennungsmöglichkeiten von Kunststoffarten
- Erkennungsmöglichkeiten von störfstoffhaltigen Produkten

12:15 – 13:15

13:15 – 14:45

Schulungszweck:

- Vermitteln der Grundlagen von Kunststoffen als Werkstoff
- Einsatzgebiete verschiedener Kunststoffarten
- Möglichkeiten und Grenzen für die Sortierung und das Recycling von Kunststoffen

Zielgruppe:

Mitarbeiter und Betreiber von Abfallsortieranlagen
(*beschränkte Teilnehmeranzahl*)