

## ALLGEMEINE HINWEISE

**1. März 2021**

### **KOSTEN**

€ 255,00 (+20% USt.) für VOEB|VBS|VDM-Mitglieder

€ 370,00 (+20% USt.) für Nicht-Mitglieder

Bitte melden sie sich bis **spätestens 25. Februar 2021** beim VOEB online, 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 | 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:

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](mailto:voeb@voeb.at) widerrufen werden.



*Gemeinsam  
Ressourcen sichern*

# VOEB-Schulung: **Sortierung & Recycling von Kunststoffen**

*in Zusammenarbeit mit*



**Die  
Umwelt  
Konsulenten**

## **1. März 2021**

**ONLINE**

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

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

## Programm

09:00 – 09:45

### Rechtlicher Hintergrund / Rahmenbedingungen

- Rechtsrahmen
- Recyclingmarkt
- Recyclingcodes

### Kunststoffarten und deren Einsatz

09:45 – 10:30

- Kunststoffarten
- Materialeigenschaften
- Verwendung / Einsatzgebiete

*Kaffeepause*

10:30 – 10:45

### Kunststoffverwertung / Kunststoffaufbereitung

10:45 – 11:30

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

### Störstoffe / Schadstoffe / Wertminderungsfaktoren für Altkunststofffraktionen

11:30 – 12:15

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

*Mittagspause*

12:15 – 13:15

### Schnellerkennungsmöglichkeiten

13:15 – 14:45

- Schnellerkennungsmöglichkeiten von Kunststoffarten
- Erkennungsmöglichkeiten von störstoffhaltigen Produkten

### 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