

# WEITERE VERANSTALTUNGEN

## **Ausbildungskurs Abbrucharbeiten**

11.-13. März 2019, Wien

Mit 1. Dezember 2014 wurde der Rückbau neu definiert. Der Ausbildungskurs soll Kenntnisse für die in der Recycling-Baustoffverordnung verlangte „rückbaukundige Person“ vermitteln. Diese wurde 2015 im Rahmen einer Gesetzesänderung verpflichtend für Abbrüche vorgesehen.

## **Die richtige Zwischenlagerung für Bodenaushub und Baurestmassen**

22. Jänner 2019, Salzburg

14. Mai 2019, Leoben

6. Juni 2019, Wien

Die rechtlichen und technischen Anforderungen an die Zwischenlagerung von Bodenaushub und Baurestmassen sind auf Grund gesetzlicher Vorgaben im Wandel begriffen: um einen bundeseinheitlichen, praxisgerechten Standard zu schaffen wurde seitens des BRV das Merkblatt „Zwischenlager für Baurestmassen“ neu aufgelegt.

## **Ausbildungskurs EDM**

28. Jänner 2019, Linz

Die Abfallbilanzverordnung verlangt von Abfallsammlern und -behandlern die Eintragung der Stammdaten ins elektronische Register des Bundesministeriums (EDM). Das Seminar richtet sich an all jene, die Recycling im Bauwesen betreiben - ob mobil oder stationär.

**NEUES  
Seminar 2019!**



## **Seminar**

# Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe

**19. Februar 2019 - Wien**

## **Veranstalter:**

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband  
1040 Wien, Karlsgasse 5

# ANMELDUNG

Bitte bis **7 Tage vor der Veranstaltung** per Fax (01/504 72 89-99), via E-Mail (veranstaltung@brv.at) oder per Post an den Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karls gasse 5, 1040 Wien, senden.

## Ich melde mich verbindlich zum BRV-Seminar „Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe“ an.

19.02.2019 - Wien

**Firmenname:**

**Anschrift:**

**Titel, Vor- u. Zuname:**

**Tel./Fax:**

**E-Mail:**

**UID-Nummer:**

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

### Teilnahme kosten:

€ 125,00 + 10% MwSt. für **BRV- Mitglieder** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)  
€ 185,00 + 10% MwSt. für **Nichtmitglieder**

**BRV-Mitglied**

Die Bezahlung der Teilnahmegebühr erfolgt unmittelbar nach Erhalt der Anmeldebestätigung mittels Banküberweisung.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 7 Tage vor der Veranstaltung** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahme kosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

**Datum:**

**Unterschrift:**

Wir weisen darauf hin, dass zum Zweck der Abwicklung der Anmeldung bzw. Bestellung das Speichern (persönlicher) Daten (wie bspw. Name, Anschrift, E-Mail-, IP-Adresse, UID) zur Vertragserfüllung erforderlich ist. Da wir ohne diese Daten den Vertrag mit Ihnen nicht abschließen können, erteilen Sie mit Ihrer Beauftragung die Zustimmung hierfür. Die Verwendung Ihrer Daten für Informationen der Verbände kann jederzeit schriftlich abgelehnt werden. Näheres auf [www.brv.at](http://www.brv.at).

# DETAILINFO

### INHALT:

- Neues Bundesvergabegesetz 2018  
⇒ Ökologisierung der Ausschreibung
- Ausschreibung von Ingenieurleistungen des Rückbaus  
⇒ Objektbeschreibung, Schadstofferkennung
- Berücksichtigung der Verwertung in der LB-VI 05
- Berücksichtigung der Verwertung in der LB-HB
- Förderung der Recycling-Baustoffe in der Vergabe

### TERMIN:

19.02.2019 (Dienstag): 9:00 bis 12:50 Uhr

### KURSORTE:

1040 Wien, Karls gasse 5, BRV

### VORTRAGENDE:

Mag. Thomas Kurz (Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH)  
Dipl.-Ing. Dr. Arne Ragossnig (RM Umweltkonsulten ZT GmbH)  
Dipl.-Ing. Peter Csöngöi (ÖBB)  
Dipl.-Ing. Roman Duskanich (BMDW)  
Dipl.-Ing. Mag. Thomas Kasper (BRV)

### ZIELGRUPPE:

Bauherrenvertreter, Ziviltechniker, Architekten, planende Baumeister, Kalkulanten/Innen, Abfallbeauftragte

### TEILNAHME-KOSTEN:

€ 125,00 + 10% MwSt. für BRV- Mitglieder, und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)  
€ 185,00 + 10% MwSt. für Nichtmitglieder  
(inkl. Seminarunterlagen, Imbiss u. Getränke)

### ZIEL:

Auf Basis des Bundesvergabegesetzes 2018 und der neuen aktuellen standardisierten Leistungsbeschreibung 2018 werden Möglichkeiten einer recyclinggerechten Ausschreibung und Vergabe dargelegt. Die teilnehmenden erhalten damit ein Werkzeug zur eigenen Umsetzung einer recyclinggerechten Ausschreibung und Vergabe.