

WEITERE TERMINE

auch als
Webseminar
buchbar



Jänner 2025

- 14. bis 16.01. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten - Rückbaukundige Person (Wien)
- 21.01. Workshop „Abfallbilanz“ - von EDM bis ZAReg (Wien)
- 28.01. Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe (Wien)
(Auch als Webseminar buchbar)

Februar 2025

- 12. bis 13.02. Ausbildungskurs Recycling-Fachperson (Wien)

März 2025

- 03.03. Workshop „Abfallbilanz“ - von EDM bis ZAReg (Linz)
- 03.03. Recycling-Baustoffe aus Aushubmaterialien:
Die neue ÖNORM B 3141(Linz)

April 2025

- 02. bis 04.04. Ausbildungskurs Abbrucharbeiten - Rückbaukundige Person (Wien)

Mai 2025

- 12.05. Erkunden, Erkennen und Beprobieren (Wien)
- 14.05. Jahrestagung des BRV
Aktuelles aus dem Bereich des Baustoff-Recyclings

Juni 2025

- 03.06. Erfahrungsaustausch Rückbaukundige Person (Wien)

Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe

28. Jänner 2025 - Wien

Veranstalter:

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsgasse 5
Tel.: +43 1 504 72 89, Fax: +43 1 504 72 89-99
veranstaltung@brv.at, www.brv.at

In Kooperation mit:



zt: Bundeskammer der
Ziviltechniker:innen | Arch+Ing

ÖSTERREICHISCHE
FORSCHUNGSGESELLSCHAFT
STRASSE • SCHIENE • VERKEHR **FGV**
Wir finden neue Wege.

ANMELDUNG

zum BRV-Seminar
„Recyclinggerechte Ausschreibung und Vergabe“
am

28. Jänner 2025 in **Wien** oder **Webseminar**

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

R
E
C
H
N
U
N
G

Firmenname:

Anschrift:

Telefon:

E-Mail:

UID-Nummer:

TEILNEHMER/IN:

Titel, Vor- u. Zuname:

E-Mail:

Zutreffendes bitte ankreuzen: **Mitglied BRV**, **FSV** oder **zt: Kammer**

Die Anmeldung kann bis 5 Werktage vor der Veranstaltung per E-Mail an veranstaltung@brv.at oder per Fax an **01/5047289-99** erfolgen.

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 5 Werktage vor der Veranstaltung** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahmekosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden. Im Falle einer Absage werden Sie schriftlich (per E-Mail) verständigt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des BRV, die Sie auf der Homepage des BRV (www.brv.at) einsehen können.

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.

DETAILINFO

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

- VORTRÄGE:**
- Bundesvergabegesetz
 - Ökologisierung der Ausschreibung
 - Kriterien zur nachhaltigen Beschaffung (naBe)
 - Ausschreibung von Ingenieurleistungen des Rückbaus
 - Objektbeschreibung, Schadstofferkennung
 - Berücksichtigung der Verwertung in der LB-VI
 - Berücksichtigung der Verwertung in der LB-HB
 - Förderung der Recycling-Baustoffe in der Vergabe

TERMIN: 28.01.2025 10:00 bis 16:00

KURSORT: BRV, Karlsgasse 5, 1040 Wien

VORTRAGENDE: DI Christian **Öhler** (naBe-Plattform, BMK-Baubereich)
Mag. Thomas **Kurz** (Heid und Partner Rechtsanwälte)
Dipl.-Ing. Dr. mont. Arne **Ragossnig**
(RM Umweltkonsulten ZT GmbH)
Dipl.-Ing. Peter **Csöngel** (ÖBB)
Dipl.-Ing. Roman **Duskanich** (BMDW)
Dipl.-Ing. Mag. Thomas **Kasper** (PORR)

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

KOSTEN: **€ 240 Ermäßigter Preis für Mitglieder (BRV, FSV, ZT)**
€ 360 Normalpreis, ab dem zweiten Teilnehmer € 320
(inkl. Seminarunterlagen, bei Präsenz: Pausenverpflegung, Imbiss und Getränke, exkl. MwSt.)