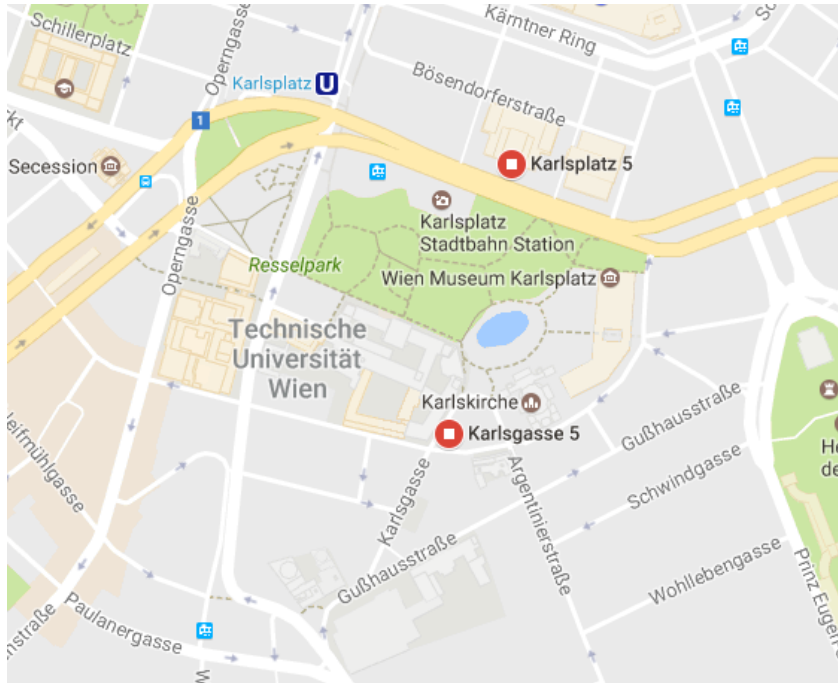


ANFAHRT



Öffentliche Verkehrsmittel:
U1/U2/U4, Station Karlsplatz, Ausgang Resselpark, Karlsgasse

PKW:
Zufahrt über Argentinierstraße
oder Favoritenstraße/Gußhausstraße/Karlsgasse

Achtung: Kurzparkzone im 4. Bezirk
(nächstes Parkhaus: Opark Karlsplatz Garage: Mattiellstraße 2-4,
Ausgang Karlsgasse)

„Rückbaukundige Person“
gefordert
nach Recycling-BaustoffVO



Ausbildungskurs ABBRUCHARBEITEN- Rückbaukundige Person

Im Sinne der ÖNORM B 3151 „Rückbau“*

03. bis 05. Dezember 2018
(2 ½ Kurstage)

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsgasse 5

In Kooperation mit:



akademie

* Diese Ausbildungsmaßnahme wird seitens des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes im Sinne der ON B 2251 „Abbrucharbeiten“, Ausgabe 2006 bzw. ON B 3151 „Rückbau als Standardabbruchmethode“, Ausgabe Dez. 2014 („rückbaukundige Person“), angeboten.

ANMELDUNG

Bitte bis **26.11.2018** per Fax (01/504 72 89-99), via E-Mail (veranstaltung@brv.at) oder per Post an den Österreichischen Baustoff-Recycling Verband, Karlsgasse 5, 1040 Wien, senden.

Ich melde mich verbindlich zur BRV-Kursmaßnahme Ausbildungskurs **ABBRUCHARBEITEN** vom **03. bis 05.12.2018** an:

Firmenname:

Anschrift:

Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

e-mail:

UID-Nummer:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahmekosten:

€ 310,00 + 10 % MWSt. für **BRV- und Kammer-(zt:akademie) Mitglieder**
u. für Nichtmitglieder ab 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)
€ 455,00 + 10 % MWSt. für **Nichtmitglieder**

BRV-/zt:akademie Mitglied

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

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 26.11.2018** 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.

DETAILINFO

INHALT:

- Einführung in das Abfallrecht
- AWG und wichtige Verordnungen (Recycling-BaustoffVO)
- Recycling-Baustoffverordnung (inkl. Novelle 2016)
- Altlastensanierungsgesetz
- ÖNORM B 2251 „Abbrucharbeiten“
- **Die neue ÖNORM B 3151 „Rückbau“**
- abfallrelevante ÖNORMEN
- Richtlinien für Recycling-Baustoffe
- Qualitätssicherung von Recycling-Baustoffen
- Bauchemie
- Abfallarten, Dokumentation, Kontrolle
- Arbeitssicherheit
- Umsetzungsmaßnahmen

TERMIN:

03.12.2018 (Montag): 9:00 bis 18:00 Uhr
04.12.2018 (Dienstag): 8:00 bis 18:00 Uhr
05.12.2018 (Mittwoch): 8:00 bis 13:00 Uhr

KURSORT:

1040 Wien, Karlsgasse 5, BRV

VORTRAGENDE:

Ing. Johann Baresch, Sicherheitsexperte
Dipl.-Ing. Martin Car, BRV
Dr. Martin Gregori, MAPAG
Ing. Wolfgang Pauliny, Ökotechna Ges.m.b.H.
Dipl. Ing. Josef Mitterwallner, Land Steiermark
Dipl.-Ing. (FH) Tristan Tallafuss, BRV
Dipl.-Ing. (FH) Gregor Scherleitner, PORR

ZIELGRUPPE:

Abbruchunternehmer, Baustoff-Recycling-Betriebe,
Bauherrenvertreter, Behördenvertreter, Bauunternehmen

TEILNAHME- KOSTEN:

€ 310,00 + 10 % MWSt. für Mitgliedsbetriebe
sowie für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei
gleichzeitiger Anmeldung)
€ 455,00 + 10 % MWSt. für Nichtmitglieder
(inkl. Kaffee, Kuchen, Mittagsimbiss, Seminarunterlagen)

Die Kursmaßnahme ist mit einem schriftlichen Abschlusstest positiv abzuschließen (Kurszeugnis bei erfolgreicher Prüfung über die Kenntnisse im Sinne der ÖNORM B 3151 und der Recycling-Baustoffverordnung).
Hinweis: Rückbaukundige Personen benötigen zusätzlich eine bautechnische oder chemische Ausbildung für die Ausübung ihrer Tätigkeit.

Weitergehende rechtliche Vertiefung wird im Seminar „Rechtssicherer Umgang mit Aushubmaterial und Baurestmassen“ behandelt.