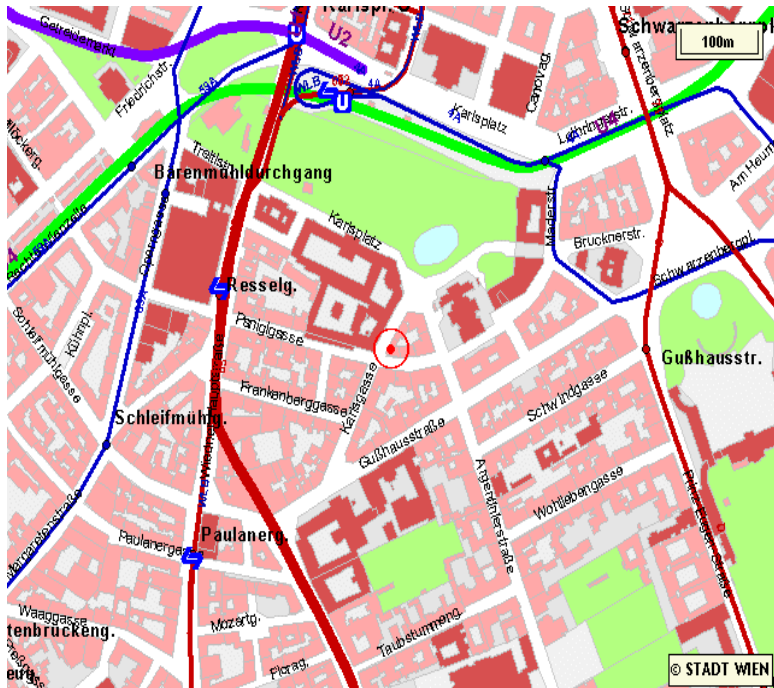


ANFAHRT



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: Garage Techn. Universität, WIPARK, Operngasse 13)

Recycling-Baustoffverordnung

Novelle 2016

„Rückbaukundige Person“
gefordert ab 2016
nach Recycling-BaustoffVO

Ausbildungskurs ABBRUCHARBEITEN- Rückbaukundige Person

Im Sinne der ÖNORM B 3151 „Rückbau“*

8. bis 10. Mai 2017
(2 ½ Kurstage)

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband

1040 Wien, Karlsgasse 5

Tel.: 504 72 89, Fax: 504 72 89-99

brv@brv.at, www.brv.at



In Kooperation mit: **Arch+Ing** 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 **1.5.2017** 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 **8. bis 10.5.2017** an:

Firmenname:	
Anschrift:	
Vor- u. Zuname:	
Tel./Fax:	
e-mail:	
UID-Nummer:	

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Teilnahmekosten:

€ 295,00 + 10 % MWSt. für **BRV- und Kammer- (Arch/Ing) Mitglieder**
und für Nichtmitglieder ab 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 435,00 + 10 % MWSt. für **Nichtmitglieder**

BRV-Mitglied

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

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 1.5.2017** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahmekosten in voller Höhe zu begleichen, es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer genannt werden.

Datum: _____ **Unterschrift:** _____

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:

8.5.2017 (Montag):	9:00 bis 18:00 Uhr
9.5.2017 (Dienstag):	8:00 bis 18:00 Uhr
10.5.2017 (Mittwoch):	8:00 bis 13:00 Uhr

KURSORT: 1040 Wien, Karlsgasse 5, 1. Stock

VORTRAGENDE: Ing. Johann Baresch, Sicherheitsexperte
Dipl.-Ing. Martin Car, BRV
Dr. Martin Gregori, MAPAG
Ing. Wolfgang Pauliny, Ökotechna Ges.m.b.H.
Ing. Mag. Martin Scheibengraf, MA 22
Dipl.-Ing. Martin Taborsky, Porr Umweltechnik GmbH
Dipl.-Ing. (FH) Tristan Tallafuss, BRV

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

TEILNAHME-KOSTEN: € 295,00 + 10 % MWSt. für Mitgliedsbetriebe
sowie für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb
€ 435,00 + 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). Rückbaukundige Personen benötigen zusätzlich eine bautechnische oder chemische Ausbildung.