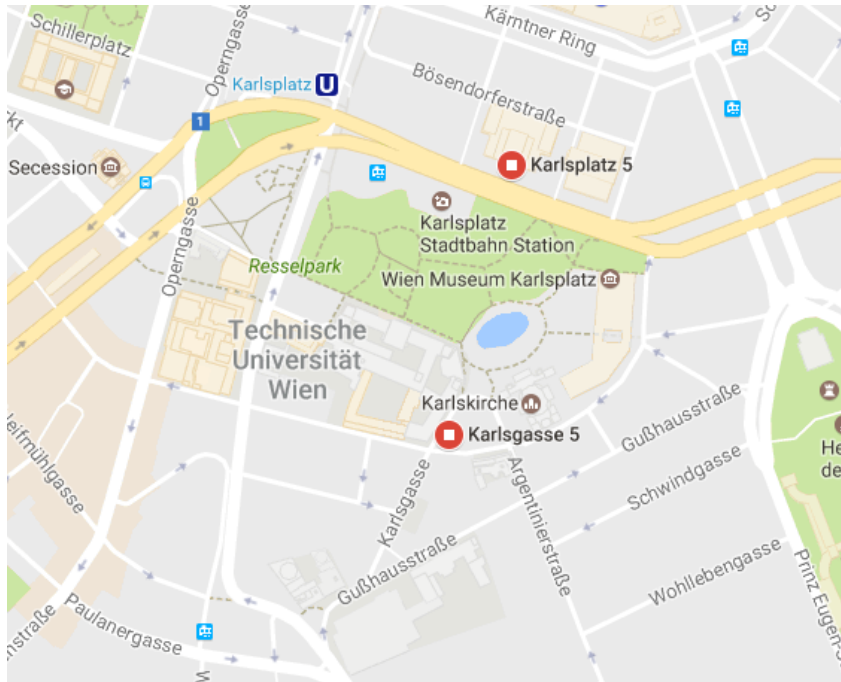


ANFAHRT



Öffentliche Verkehrsmittel:
U1/U4, Station Karlsplatz, Ausgang Resselpark, Karlsplatz 5

PKW:
Zufahrt über Argentinierstraße
oder Favoritenstraße/Gußhausstraße/Karlsplatz 5

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

„Rückbaukundige Person“
gefordert
nach Recycling-BaustoffVO



Ausbildungskurs ABBRUCHARBEITEN- Rückbaukundige Person

Im Sinne der ÖNORM B 3151 „Rückbau“*

26. bis 28. September 2022
(2 ½ Kurstage)

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband
1040 Wien, Karlsplatz 5

* Diese Ausbildungsmaßnahme wird seitens des Österreichischen Baustoff-Recycling Verbandes im Sinne der ON B 2251 „Abbrucharbeiten“, Ausgabe Sept. 2020 bzw. ON B 3151 „Rückbau als Standardabbruchmethode“, Ausgabe Mai 2022 („Rückbaukundige Person“), angeboten.

COVID-19 SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Diese Veranstaltung findet unter Einhaltung der aktuellen Covid-19 Bestimmungen statt. Sollten aufgrund der Entwicklungen rund um das Corona-Virus Änderungen notwendig werden, so werden wir Sie gerne rechtzeitig vorab informieren.

ANMELDUNG

Bitte bis **19.09.2022** 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 **26. bis 28.09.2022** an:

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firmenname:

Anschrift:

Vor- u. Zuname:

Tel./Fax:

e-mail:

UID-Nummer:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Mitglied BRV oder zt:Kammer

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

Die **Anmeldung** ist **verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 19.09.2022** 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-Baustoffverordnung
- Altlastensanierungsgesetz
- ÖNORM B 2251 „Abbrucharbeiten“
- **ÖNORM B 3151 „Rückbau“ - neu 2022**
- abfallrelevante ÖNORMEN
- Richtlinien für Recycling-Baustoffe
- Qualitätssicherung von Recycling-Baustoffen
- Bauchemie
- Abfallarten, Dokumentation, Kontrolle
- Arbeitssicherheit
- Umsetzungsmaßnahmen

TERMIN:

26.09.2022: 9:00 bis 18:00 Uhr
27.09.2022: 8:00 bis 18:00 Uhr
28.09.2022: 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)
Wolfgang Pauliny, MSc, MBA (Ökotechna Ges.m.b.H)
Dipl.-Ing. (FH) Tristan Tallafuss (BRV)
Dipl.-Ing. (FH) Gregor Scherleitner (PORR)
Mag. Dr. Ingrid Winter (Land Steiermark)

ZIELGRUPPE:

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

TEILNAHME-KOSTEN:

(inklusive Seminarunterlagen, Pausenverpflegung, Mittagessen)
€ 580,00 + 10 % MWSt. für Nichtmitglieder
€ 390,00 + 10 % MWSt. für Mitgliedsbetriebe
sowie für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)

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.