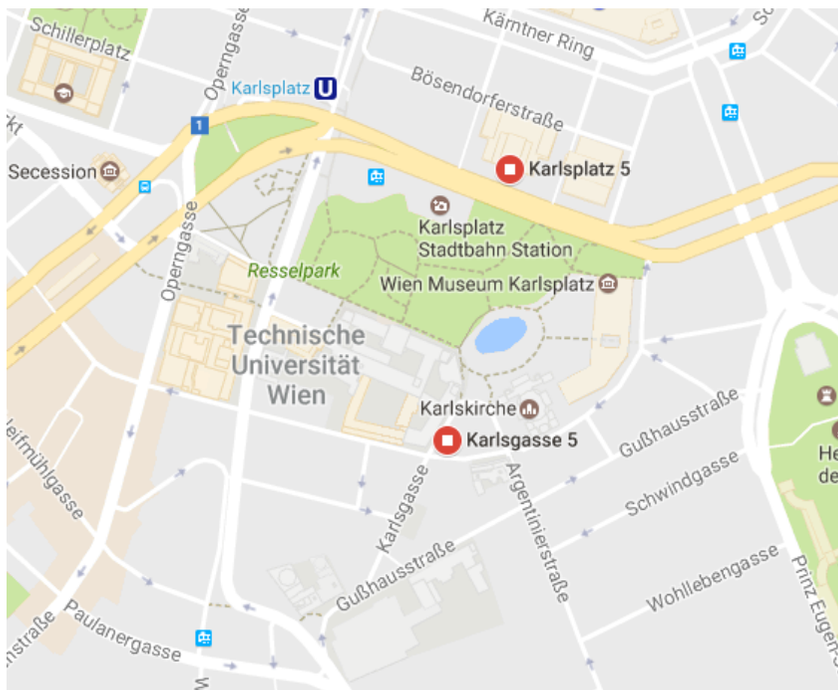


# ANFAHRT



## 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: Öpark Karlsplatz Garage: Mattiellstraße 2-4,  
Ausgang Karlsgasse)

## Erfahrungsaustausch EDM und Recycling-Baustoffe

**14. Mai 2019**

## **Veranstalter:**

Österreichischer Baustoff-Recycling Verband

1040 Wien, Karlsgasse 5

Tel.: 01/504 72 89, Fax: 01/504 72 89-99

brv@brv.at, www.brv.at

# ANMELDUNG

Bitte bis **07.05.2019** 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-Veranstaltung  
Erfahrungsaustausch EDM und Recycling-Baustoffe  
am 14.05.2019 an:**

**Firmenname:**

**Anschrift:**

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

**Tel./Fax:**

**E-Mail:**

**UID-Nummer:**

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

**Teilnahmekosten:**

€ 90,00 + 10% MWSt. für **BRV-Mitgliedsbetriebe, Gemeindevertreter** und für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer (bei gleichzeitiger Anmeldung)  
€ 130,00 + 10% MWSt. für **Nichtmitglieder**

**BRV-Mitglied, Gemeindevertreter**

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

Die **Anmeldung ist verbindlich**; eine kostenfreie **Stornierung** muss **schriftlich bis 08.05.2019** erfolgen. Danach sind jedenfalls die Teilnahmekosten 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

Der Erfahrungsaustausch bietet allen Betroffenen die Möglichkeit mit Repräsentanten aus Bauwirtschaft, Administration, Aufbereiter und Prüfanstalt sich auszutauschen. Impulsreferate gehen auf Aktuelles ein.

**14:00 Uhr Impulsreferat: EDM - ein digitales System trifft reale Anforderungen**  
DI (FH) Michael Jirgal

**14:20 Uhr Erfahrungen aus Sicht der Behörde**  
Ing. Markus Kraml (Land Salzburg)

**Erfahrungen aus Sicht eines Baustoff-Recyclingbetriebes**  
Ing. Manfred Binder (ContraCon Baustoffrecycling GmbH)

**Erfahrungen aus Sicht einer Bauunternehmung**  
Ing. Andreas Westermayer (INTERGEO Umweltmanagement GmbH)

**15:10 Uhr Podiumsdiskussion „Vorteile und Nutzen des EDM für Betriebe“**

**Moderation**  
DI (FH) Michael Jirgal

**Diskutanten**  
Ing. Markus Kraml (Land Salzburg)  
Ing. Manfred Binder (ContraCon Baustoffrecycling GmbH)  
Ing. Andreas Westermayer (INTERGEO Umweltmanagement GmbH)  
Martina Holy (Unternehmensberatung)

**16:30 Uhr Gemütlicher Ausklang mit Wein und Fingerfood**

**TERMIN:** 14.05.2019 (Dienstag): 14:00 bis 16:30 Uhr

**KURSORT:** 1040 Wien, Karlsgasse 5, BRV

**ZIELGRUPPE:** Teilnehmer bisheriger EDM-Kurse, Behördenvertreter, Recyclingunternehmer und –verantwortliche, Bauunternehmer, Bauherren, Abfallentsorger, Abfallsammler

**TEILNAHME-KOSTEN:** € 90,00 + 10 % MWSt. für Mitgliedsbetriebe, Gemeindevertreter sowie für Nichtmitglieder ab dem 2. Teilnehmer/Betrieb (bei gleichzeitiger Anmeldung)  
€ 130,00 + 10 % MWSt. für Nichtmitglieder (inkl. Seminarunterlagen, Imbiss u. Getränke)

## BESCHREIBUNG:

Die gesetzlichen Anforderungen an die elektronische Dokumentation in der Abfallwirtschaft werden größer. Gerade im Bereich des Baustoff-Recyclings wurde mit 1. Jänner 2016 eine massive Verschärfung an Meldungen im EDM vorgesehen. Ein Erfahrungsaustausch mit Diskussionsmöglichkeit wendet sich speziell an die Betroffenen der Kreislaufwirtschaft im Bauwesen.