

Teilnehmeranmeldung zur 17. Münchner Runde Expertenforum zur Kanalsanierung

Faxantwort: 08143 / 44 75 02

Empfänger / Veranstalter: _____

Absender: Firmenstempel

Münchner Runde
c/o Ingenieurbüro Dörschel
Herschinger Strasse 2 A
82266 Inning a. Ammersee

Email: info@muenchner-runde.de

DWA-Mitgliedsnummer: _____

**Verbindliche Teilnehmeranmeldung
am 17. Oktober 2019 im Veranstaltungsforum Fürstenfeld** _____

Hiermit melde ich mich verbindlich zur **17. Münchner Runde** - Expertenforum zur Kanalsanierung an.

Name

Vorname

Firma / Institution

Abteilung

Strasse / Nr.

E-Mail

PLZ / Ort

Telefon

Tagungspaket für Teilnehmer: Tagungsunterlagen, Tagungsgetränke, Mittagstisch, Besuch der Ausstellung

Rechnungsstellung: Die anfallenden Kosten werden nach Rechnungsstellung mit dort angegebener Zahlungsfrist fällig.

- Von meinem Arbeitgeber (genaue Rechnungsanschrift s. oben)
 von mir persönlich (auch Förderung oder evt. Erstattung von Zuschussgebern)

Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornierung der Teilnahme möglich. Bei Rücktritt nach Rechnungserstellung ist eine Abstandsgebühr von 25% des Rechnungsbetrages zu entrichten.

Kosten für Teilnehmer: 255,00 EUR inkl. Umsatzsteuer pro Teilnehmer, 15 % Rabatt für DWA-Mitglieder
210,00 EUR inkl. Umsatzsteuer für Frühbucher bis zum 31.7.2019, Studenten 50 EUR

- Die auf www.muenchner-runde.de genannten Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Ihre persönlichen Daten werden bei uns zum internen Gebrauch gespeichert. Dadurch werden Sie über die Veranstaltungsreihe der Münchner Runde informiert. Bitte beachten Sie: Melden Sie jeden Teilnehmer einzeln an. Dadurch ist gewährleistet, dass jeder Teilnehmer sein Tagungspaket erhält. Vielen Dank.

Zusatzoptionen:

- Ich nehme an der Vorabendveranstaltung zur Münchner Runde teil und melde mich verbindlich dafür an. Es fallen gesonderte Kosten von 60,00 EUR an, die zusätzlich zum Tagungspreis verrechnet werden. Im Preis enthalten sind Reservierung, Teilnahme und Beköstigung / Getränke.

Ort, Datum

Unterschrift