

Anmeldung

READY TO PERFORM – BeAZ (Gewaltfreie Kommunikation)

clicks GmbH
Baumweg 32
60316 Frankfurt/Main
Tel.: +49 69 94412829
mail@clicks-gmbh.com
www.clicks-gmbh.com

Termine 2023

	07.07.2023
20.01.2023	21.07.2023
03.02.2023	15.09.2023
17.03.2023	29.09.2023
31.03.2023	13.10.2023
14.04.2023	27.10.2023
28.04.2023	10.11.2023
12.05.2023	24.11.2023
09.06.2023	09.12.2023
23.06.2023	

130,- € Flextarif (pro Termin)

400,- € Pakettarif (5 Termine im Voraus bzw. 5 Teilnehmer aus einer Organisation)

Alle Preise zzgl. der aktuellen gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Angaben zum Teilnehmer (*Pflichtfelder)

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Vorname*

Vorname

Name*

Name

Firma

Firma

Abteilung

Abteilung

Position

Position

Straße, Hausnr.*

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort*

PLZ, Ort

Telefon*

Telefon

E-Mail-Adresse*

E-Mail-Adresse

Ich, der Absender dieses Formulars, bin der Teilnehmer.

Ich, der Absender dieses Formulars, handle im Namen
und Auftrag des Teilnehmers.

Ich möchte über News von clicks GmbH informiert werden.

Die AGBs habe ich gelesen und akzeptiere diese.

AGB

Ort, Datum

Weitere Informationen

READY TO PERFORM – BeAZ (Gewaltfreie Kommunikation)




INHALT

Auf Basis des Konzepts der Gewaltfreien Kommunikation (M. Rosenberg) haben die Teilnehmer für einen Nachmittag Gelegenheit, sich nicht nur mit dem Konzept auseinander zu setzen, sondern profitieren von umfangreichen, professionell begleiteten Übungsmöglichkeiten. Das Konzept unterstützt in professionellem Feedback, in Konfliktsituationen sowie in der Gesprächsführung.

Wichtige Rahmenbedingung bilden die absolute Freiwilligkeit und Vertraulichkeit. Der Teilnehmer entscheidet selbst und ohne Konsequenzen über Art und Umfang, mit dem er sich einbringt.

Eine weitergehende Information findet sich unter 'Hinweise für Training und Coaching'.
Die Veranstaltung beginnt um 14:00 und endet um 17:00.




DIDAKTIK

Die Fallbeispiele und Anwendungsfälle der Teilnehmer stehen im Mittelpunkt dieses Tages. So stellen wir den direkten Praxistransfer für die Teilnehmer her. Theoretische Inputs sind bewusst kurz gehalten.