



berliner
kompaktkurse

berliner fortbildungen | Dr. Maren Kaepke | Heerstraße 18–20 | 14052 Berlin
Tel: +49. (0)30. 31 99 08 41 | Fax: +49. (0)30. 31 99 08 42
info@berliner-kompaktkurse.de | www.berliner-kompaktkurse.de

Einsendeschluss 30.06.2024

Anmeldung zur Aussteller-Hallenrallye auf dem GV-SOLAS-Kongress 2024 in Würzburg

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ

Ort

Tel.

Fax.

E-Mail¹

VAT-Nummer²

¹ Pflichtfeld für den Rechnungsversand

² nur für ausländische Firmen, die die Rechnung ohne Mehrwert-Steuer-Ausweis erhalten möchten

- Mit meiner Anmeldung buche ich verbindlich die Teilnahme an der Hallenrallye zu einem Unkostenbeitrag von 50 € netto.
- Unser Firmenlogo schicke ich als druckfähige Bilddatei (jpg- oder eps-Format) **bis zum 30.06.2024** an die berliner fortbildungen/berliner kompaktkurse.

Ich möchte mich zusätzlich zu dem Unkostenbeitrag mit einem Präsent beteiligen:

Ja Art des Präsensts
Nein

Ort, Datum

Unterschrift

Allgemeine Informationen:

Die Teilnehmerplätze für Aussteller an der Hallenrallye sind begrenzt und werden nach zeitlichem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von den berliner fortbildungen eine Auftragsbestätigung per E-Mail. Die Rechnung für den Unkostenbeitrag wird Ihnen ab dem 30.06.2024 ebenfalls per E-Mail zugesandt.

Die berliner fortbildungen drucken die Rallyehefte, die zu Beginn der Tagung an die Kongressteilnehmer/-innen verteilt werden. Jede Firma erhält zudem ausreichend Aufkleber mit ihrem individuellen Firmenlogo, die in die Rallyehefte der Teilnehmer eingeklebt werden sollen. Die organisatorische Arbeit der Hallenrallye durch die berliner fortbildungen ist kostenfrei. Sollte nach Endabrechnung ein positiver Differenzbetrag übrigbleiben, zahlen die berliner fortbildungen diesen als Spende an die GV-SOLAS.

Kontakt für Ihre Rückfragen:

berliner fortbildungen/berliner kompaktkurse – Dr. Maren Kaepke, Heerstraße 18-20, D-14052 Berlin,
Tel: +49 (0)30-31990841, Fax: +49 (0)30-31990842, info@berliner-kompaktkurse.de