



Anmeldung

Datenschutzlecks in der Organisation erkennen und beseitigen

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar
„Datenschutzlecks in der Organisation erkennen und beseitigen“ an.

Der Preis pro Kurs beträgt 495,00 € zzgl. 19% USt.

Bitte wählen Sie ein Seminar aus:

x	Datum	Ort
	07. Mai 2019	Berlin
	03. September 2019	Hamburg

Bitte kreuzen Sie die Seminare an, an denen Sie teilnehmen möchten.

Bei mehreren Teilnehmern bitte Zweitexemplar verwenden.

Firma	Telefon
Name	Fax
Position	E-Mail
Adresse	

Teilnahmebedingungen:

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt schriftlich, per Fax oder per Online-Anmeldung. Anmeldungen werden in der Reihenfolge Ihres Eingehens berücksichtigt. Eine verbindliche Bestätigung erfolgt umgehend.

2. Ausfall

Die KEDUA GmbH ist stets bestrebt, Kurse auch bei geringer Belegung durchzuführen. Sollte dies im Einzelfall wirtschaftlich nicht vertretbar sein, behält sich die KEDUA GmbH die Stornierung der betreffenden Anmeldungen vor.

3. Rücktritt/Umbuchung

Ein Rücktritt kann kostenfrei bis spätestens 14 Werktage vor dem Veranstaltungstermin erfolgen. Bei späteren Rücktritten berechnen wir den vollen Teilnahmepreis. Der Rücktritt muss schriftlich erfolgen. Als Stichtag gilt der Tag des Zugangs bei der Kedula GmbH. Die Umbuchung auf einen anderen Teilnehmer ist jederzeit kostenfrei möglich.

4. Haftungsbeschränkung

Für Schäden, die innerhalb der von uns genutzten Veranstaltungsräume entstanden sind, haften wir nur, soweit sie vorsätzlich oder fahrlässig durch einen Mitarbeiter der Kedula GmbH oder einem von der Kedula GmbH mit der Erbringung von Leistungen beauftragten Dritten verursacht wurden. Für den Verlust oder Diebstahl von Garderobe oder sonstigen von den Teilnehmern eingebrachten Sachen übernehmen wir keine Haftung.

5. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist Berlin.

Bitte übersenden Sie uns die Anmeldung entweder per Fax unter 030 / 43 77 86 23, per E-Mail unter anmeldung@kedua.de oder per Post an die Kedula GmbH, Eichhorster Weg 80, 13435 Berlin.

Datum, Unterschrift, Stempel