

### Teilnehmer:in

### 8. Gesundheitsmesse und Flyer

ausgefüllt zurück per Fax 030/92127849 oder E-Mail [office@vonpaczkowski.de](mailto:office@vonpaczkowski.de) bis 16.12.2025

Hiermit erkläre ich

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_, PLZ, Stadt: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_, E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

Für die Einrichtung: \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_, PLZ, Stadt: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse, Homepage: \_\_\_\_\_

Mein Messeangebot/Produkt: \_\_\_\_\_

1. Ich nehme an der **8. Gesundheitsmesse 2026** teil und

- a. ☐ buche einen kleinen Tisch (1,40m x 0,7m) ..... €210,-
- b. ☐ buche einen großen Tisch (1,80m x 0,7m) ..... €230,-
- c. ☐ bringe meinen Stand (1m x 1m) selber mit, - (mind. 1x2m)..... €220,-  
Maße: \_\_\_\_\_, Kosten: \_\_\_\_\_
- d. ☐ bringe meinen Behandlungsliege (2m x 1m) selber mit .....€240,-
- e. ☐ bringe meine Metawand/Aufsteller mit. Format \_\_\_\_\_ € 0,-
- f. ☐ buche einen Garderobentisch unten im Eingangsbereich ..... € 150,-

2. Ich melde mich für folgenden **Vortrag** an

- a. ☐ 15 min.-Vortrag (Titel und Referent:in) ..... € 45,-
  - b. ☐ 25 min.-Vortrag (Titel und Referent:in) ..... € 55,-
- \_\_\_\_\_

3. Eigenwerbung im **Flyer**

- a. ☐ 1 Seite (DIN Lang, 99x210 mm, Hochformat, 3mm Beschnitt) ..... € 540,-
- b. ☐ ½ Seite (97bx104h mm)..... € 440,-
- c. ☐ ¼ Seite (97bx50,7h mm, Querformat)..... € 360,-
- d. ☐ Rückseite (DIN Lang, 99x210 mm, Hochformat, 3mm Beschnitt) ..... € 640,-

4. Eigenwerbung auf der **Internetseite**

- ☐ Jpeg oder png: 11x7 cm ..... € 100,-

Ich habe die Vertragsbedingungen und die Datenschutzhinweise gelesen und bin damit einverstanden. Mit dem Zustandekommen des Vertragsverhältnisses erkläre ich mich mit den Regelungen zur Verarbeitung personenbezogener Daten (s. Ziffer 19) einverstanden.

Teilnahme bestätigt:

Bestätigung zum Datenschutz:

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (Kunde)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (Kunde)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (U. v. Paczkowski)