



## Formular zur Einreichung von Workshops beim 3. Kongress „Zukunftsfähige Organisationen, Teams und Menschen“

**07. & 08. Mai 2025**

Gerne können Sie auch **Referenzen** anhängen oder einen **Foliensatz** eines bereits erfolgreichen Projektes passend zum Thema einreichen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen **bis zum 17. September 2024** an:  
[kongress@coachingzentrum-freiburg.com](mailto:kongress@coachingzentrum-freiburg.com)

|   |  |
|---|--|
| <b>Name der/ des Referierenden</b>  |  |
| <b>Zusätzliche Referierende<sup>1</sup></b>   |  |
| <b>Firma</b>  |  |
| <b>Adresse</b>  |  |
| <b>Telefon</b><br><b>Mobiltelefon</b>   |  |
| <b>E-Mail-Adresse</b>   |  |
| <b>Kurz-Biografie der/des Referierenden</b><br><i>(max. 150 Worte, wird vorab auf der Kongress-Homepage veröffentlicht)</i> |  |
| <b>Titel Ihres Workshops:</b>   |  |



**Auswahl Themenschwerpunkt<sup>2</sup> - Zu welchem der drei Kriterien der Zukunftsfähigkeit möchten Sie einen Workshop beitragen?**

- Sinn  
➔ Gesellschaftlicher Zukunfts-Mehrwert, Beherrzte Führung, Kund:innen im Mittelpunkt
- Vertrauen  
➔ Gelebte Vertrauenskultur, Organisationen als kooperierende Ökosysteme
- Agilität  
➔ Kulturelle Agilität, Digitale Prozesse, Wirtschaftliche Agilität
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

Einen Überblick über die Kriterien der Zukunftsfähigkeit und den zugehörigen Erfolgsfaktoren finden Sie hier:  
[Das Modell zukunftsfähiger Organisationen](#)

**Was ist Ihre primäre Zielgruppe? Richtet sich Ihr Workshop sich eher an...**

- Organisationen
- Teams
- Individuen
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Beschreibung Ihres Workshops in max. 200 Worten** (wird im Internet vorab veröffentlicht, damit die Teilnehmenden des Kongresses „zukunftsfähige Organisationen gestalten“ eine Workshop-Auswahl treffen können):



**Warum sollten die Kongress-Teilnehmenden gerade Ihren Impuls wählen? Was macht ihn besonders interessant?**

**Raumgestaltung** – Welche Hilfsmittel benötigen Sie?

*Bspw.: Beamer, gute Soundanlage, bestimmte Bestuhlung, Flipchart mit Stiften, Moderationskarten*