



# Der Fehlzeiten-Wegweiser

Ein Online-Tool für Ihre Führungskräfte.  
Von Dr. Anne Katrin Matyssek – do care!



Das Selbstlern-Werkzeug für Führungskräfte mit Sofort-Unterstützung – jederzeit und überall, wo es Internet gibt.

## Der Fehlzeiten-Wegweiser besteht aus 3 Teilen:

Analyse, Leitfaden und Bibliothek mit Fall-Beispielen und Formulierungen für schwierige Situationen.

## Das Ziel:

Mehr echte Anwesenheit durch ein gesundes Miteinander und Mut für wertschätzende Gespräche.



Die Analyse und der Leitfaden erfordern einen PC, um gut nutzbar zu sein; die Bibliothek hingegen ist als Sofort-Hilfe auch auf dem Smartphone benutzbar.

## Weil es befriedigender ist, selbst Lösungen zu finden ...

... als alle schwierigen Fälle auf Ihrem Schreibtisch abzuladen: Hiermit kann jede Führungskraft selbständig herausfinden, welche Verhaltensweisen in ihrer Situation sinnvoll sind, um echte Anwesenheit zu fördern. Ohne Kontrolle, niederschwellig.

### Ihre Vorteile:

- hohe Akzeptanz durch positive Ausrichtung
- niederschwelliges Unterstützungsangebot
- unaufdringliche Impulse für eine gesündere Kultur
- auch als sinnvolle Ergänzung zu Ihrer PE / FoBi

### Und zwar so:

- einfach
- günstig
- schnell UND wirksam:

### Als 1 Schritt auf dem Weg zum Ziel:



### Ihre Investition

Gültig bis 31.12.2026;  
zzgl. 19% MWSt:

**180,00 € (Grundpauschale)**

+

**1,28 € pro Beschäftigter/m**

(nicht pro Führungskraft, damit große Führungsspannen nicht belohnt werden ...)

## Fordern Sie Ihren Demo-Zugang an!

Senden Sie hierzu eine eMail an: [fehlzeiten-wegweiser@do-care.de](mailto:fehlzeiten-wegweiser@do-care.de)

Sie erhalten gratis und unverbindlich den Steckbrief zum Fehlzeiten-Wegweiser (mit gesamtem Inhaltsverzeichnis) und einen Demo-Zugang zu verschiedenen Lektionen. Dieses Angebot gilt nur für innerbetrieblich tätige Profis aus HR, HSE, BGM oder Betrieb.

Der Fehlzeiten-Wegweiser setzt sich zusammen aus 3 separaten Kursen (nur im Paket zu erwerben). Diese sind exportierbar für LMS in Form von SCORM 1.2, SCORM 2004, AICC, xAPI (TinCan) und cmi5.