

## Gesundheitsmanagement 4.0: Einsatz von Künstlicher Intelligenz im BGM

Veranstaltungs-Nr. 2025 Q119 SF

### Nutzen und Ziele

---

Dieses Webinar vermittelt, wie Künstliche Intelligenz (KI) im Betrieblichen Gesundheitsmanagement (BGM) eingesetzt werden kann, um präventive Maßnahmen zu verbessern, die Unterstützung der Mitarbeitenden zu stärken und die Effizienz des BGMs zu erhöhen.

Sie erhalten Einblicke in die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von KI und lernen, wie diese Technologien zur Optimierung Ihrer Gesundheitsförderungsstrategien beitragen können.

Mit Wissen über aktuelle Trends und bewährte Methoden können Sie Ihr BGM effektiver und zielgerichteter gestalten und die Gesundheit sowie Produktivität Ihrer Belegschaft nachhaltig fördern.

- Einführung in KI im BGM: Bedeutung, historische Entwicklung und aktuelle Trends
- Anwendung von KI im Gesundheitsmanagement: Prävention, Diagnose, personalisierte Gesundheitsförderung
- Gesundheitsdatenanalyse mit KI: Datenerfassung, -verarbeitung und Risikoanalyse
- Personalisierte Gesundheitsförderung: Individuelle Pläne, Coaching und Feedback durch KI
- Prozessautomatisierung im BGM: Terminplanung, Ressourcenmanagement und Kommunikation
- Datenschutz und ethische Aspekte: Datensicherheit, Transparenz und Vertrauen
- Praxisbeispiele und Implementierungen: Erfolgreiche Anwendungen und Empfehlungen

#### Ihr Dozent:

Hannes Schröder

Geschäftsführer eines Unternehmens mit Fokus auf Betriebliches Gesundheitsmanagement. Host des wöchentlichen „Betriebliches Gesundheitsmanagement Podcast“. Erfahrung aus über 150 BGM-Kundenprojekten in verschiedenen Branchen.

## Gesundheitsmanagement 4.0: Einsatz von Künstlicher Intelligenz im BGM

Veranstaltungs-Nr. 2025 Q119 SF

Zielgruppe	Verantwortliche für Betriebliches Gesundheitsmanagement, HR-Manager, Gesundheitsmanager und Unternehmensleitung, die an innovativen Lösungen zur Optimierung des Betrieblichen Gesundheitsmanagements interessiert sind.
Termin	12.03.2025
Plattform	Internet
Dozent*innen	Hannes Schröder
Teilnahmegebühr	325,00 EUR
Seminarzeiten	Mittwoch 09:00 Uhr - 13:00 Uhr
Pausenzeiten	Die Dozent:innen legen flexibel oder nach Bedarf Pausen ein.
Arbeitsmittel	keine speziellen Arbeitsmittel benötigt
Online-Evaluation	Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft der dbb akademie, die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.
	Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.

## Beschreibung

---

- Einführung in KI im BGM: Bedeutung und Relevanz von KI im Gesundheitsmanagement, historische Entwicklung und aktuelle Trends.
- Anwendung von KI im Gesundheitsmanagement: Präventive Maßnahmen, Diagnostik und personalisierte Gesundheitsförderung.
- Gesundheitsdatenanalyse mit KI: Erfassung und Verarbeitung von Gesundheitsdaten, Analyse von Risiken und Überwachung.
- Personalisierte Gesundheitsförderung durch KI: Erstellung individueller Gesundheitspläne, Coaching und Unterstützung durch KI-Systeme, Rückmeldungen und Motivation.
- Prozessautomatisierung im BGM: Optimierung der Terminplanung, Verwaltung von Ressourcen, Kommunikationsprozesse und Integration in Unternehmenssysteme.
- Datenschutz und ethische Aspekte: Maßnahmen zur Sicherstellung der Datensicherheit, Aufbau von Transparenz und Vertrauen im Umgang mit KI.
- Praxisbeispiele und Implementierungen: Erfolgreiche Implementierungen von KI-Lösungen, Erfahrungen und Empfehlungen für die praktische Anwendung.

## Wissenswertes zu diesem Online-Seminar

### Methodik und Ablauf

In diesem Online-Seminar erwartet Sie ein visualisierter Fachbeitrag zu Ihrem Thema. Je nach Verlauf werden Sie entweder über Chat, Mikrofon oder andere Online-Medien aktiv in den Veranstaltungsverlauf eingebunden. Die Dozent:innen entscheiden entsprechend der Seminarsituation über Art und Weise der Beteiligung. Die Inhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Fallbeispiele, Diskussionen sowie ggf. durch Gruppenarbeiten oder Feedbackrunden vermittelt. Dabei kommen bewährte Online-Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

### Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme einen PC/Laptop mit Headset und ggf. Webcam. Unabhängig von der eingesetzten Online-Seminarplattform können Sie direkt über Ihren Browser beitreten. Alternativ können Sie die jeweilige Anwendung der Plattform installieren und nutzen.

Mit der Anmeldebestätigung zum Online-Seminar und per E-Mail eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie eine Hilfestellung zur Nutzung der jeweils eingesetzten Online-Seminarplattform.

Wissenswertes rund um unsere Online-Seminare finden Sie auch auf unserer [Homepage](#).