

## KI in der Arbeitsmedizin

Arbeitsmedizinische Prozesse vereinfachen und Qualität nachhaltig steigern

Beginn: 26.10.2026 - 09:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36454.00.001	Live-Online
Ende: 26.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 490,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dipl.-Päd. Bernd Wiest</u> Bernd Wiest Consulting	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 441,00</b> (MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG



Know-how zum Mitnehmen: Teilnehmende erhalten Bernd Wiests Buch "Smarter arbeiten mit ChatGPT und KI" als Handout zum Vortrag.

In einer sich wandelnden Arbeitswelt und zunehmend digitalisierten Welt bietet KI innovative Möglichkeiten, die Arbeitsmedizin zu revolutionieren. Gleichzeitig entstehen Unsicherheiten: Was ist erlaubt? Wo liegen Risiken? Und wo entsteht tatsächlich ein Mehrwert im Alltag?

Dieses Seminar richtet sich an Fachkräfte aus der Arbeitsmedizin, die KI nicht als Trend, sondern als Werkzeug verstehen möchten. Im Mittelpunkt stehen typische Aufgaben der Arbeitsmedizin, etwa Dokumentation, Gefährdungsbeurteilung und Kommunikation mit Unternehmen. Die Teilnehmenden lernen, wie sie KI gezielt einsetzen können, ohne Datenschutz oder fachliche Verantwortung zu gefährden. Anhand konkreter Praxisfälle wird gezeigt, wo KI sinnvoll unterstützt und wo ihr Einsatz kritisch ist.

Das Seminar verbindet klare Entscheidungslogiken mit direkt umsetzbaren Arbeitsansätzen. Ziel ist nicht technisches Detailwissen, sondern Orientierung und Sicherheit im Umgang mit KI.

### Ziel der Weiterbildung

In diesem Seminar erkennen die Teilnehmenden, in welchen Bereichen KI sie im Arbeitsalltag sinnvoll entlasten kann. Anhand praxisnaher Beispiele erfahren sie, wie sich der Zeitaufwand für Dokumentation und standardisierte Prozesse spürbar reduzieren lässt und wie Gefährdungsbeurteilungen effizienter sowie konsistenter strukturiert werden können. Darüber hinaus entwickeln die Teilnehmenden einen eigenen, praxisnahen KI-Workflow, der auf ihre beruflichen Anforderungen abgestimmt ist. So gewinnen sie mehr Sicherheit im Umgang mit neuen Technologien, erhöhen die Qualität ihrer Ergebnisse und verbessern gleichzeitig deren Transparenz und Nachvollziehbarkeit.

### Methoden und Lern-Fokus:

- Fachlicher Input mit Praxisbezug
- Live-Demonstrationen realer Anwendungsfälle
- Übungen an konkreten Szenarien aus der Arbeitsmedizin
- Gruppenarbeit zur Entwicklung eigener Lösungsansätze
- Diskussion typischer Herausforderungen aus dem Berufsalltag
- Transferaufgaben zur direkten Umsetzung

IMMER TOP!

### Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

**Einführung: Realität und Herausforderungen im Arbeitsalltag**

**Typische Zeitfresser in der Arbeitsmedizin**

**Grundlagen der KI im Kontext Arbeitsmedizin**

Entscheidungsmodell für den sicheren KI-Einsatz (DSGVO, Risikobewertung)

Dokumentation effizient gestalten

Strukturierte Eingaben und automatisierte Textgenerierung

Praxisbeispiele und Übungen

Gefährdungsbeurteilungen systematisieren

Analyse von Tätigkeiten und Belastungen

Ableitung von Maßnahmen mit KI-Unterstützung

Kommunikation mit Unternehmen vereinfachen

Standardisierte Antworten und verständliche Formulierungen

Entwicklung eines individuellen KI-Workflows

Transfer in den eigenen Arbeitskontext

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

Arbeitsmedizinische Assistenz, Betriebsärztinnen und Betriebsärzte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit (FASi), Verantwortliche für Arbeits- und Gesundheitsschutz

#### REFERENT:INNEN

##### **Dipl.-Päd. Bernd Wiest**

Bernd Wiest ist ein anerkannter Experte für Digitales Lernen und Arbeiten mit umfangreicher praktischer Management- und Beratungs-Erfahrung auf allen Ebenen. Seit 1993 engagiert sich der Diplom-Pädagoge für die digitale Bildung und die Transformation von Arbeitsprozessen. Er verantwortete in verschiedenen nationalen und europäischen Forschungsprojekten die Entwicklung digitaler Lösungen für Organisationen und Unternehmen. In verschiedenen Management-Positionen im Kundenservice der T-Online/Deutschen Telekom führte er E-Learning ein und bildete Trainer und Autoren für digitale System-Rollouts aus. Seit 2009 konzipiert und realisiert er digitale Bildungsprodukte und Geschäftsmodelle und unterstützt Unternehmen bei der Implementierung digitaler Technologien in der Personalentwicklung. Seine breite Management-Erfahrung und tiefe Fachkenntnis machen ihn zu einem geschätzten Trainer für Kurse im Bereich Digitales Management.

##### **Weitere Veranstaltungen**

[Custom GPTs für Unternehmen entwickeln](#)

[KI-gestützte Führung wirksam gestalten](#)

[Agentic AI & autonome KI-Assistenz](#)

[KI-Manager: Künstliche Intelligenz strategisch und praxisnah einsetzen](#)

[Die neue Rolle des KI-Managers](#)

## VERANSTALTUNGsort

ONLINE

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

490,00 € (MwSt.-frei)

### Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.