



# Künstliche Intelligenz in der Arbeitsmedizin

## Anwendung und Nutzen

Wie wirken sich zukünftig Robotik und KI auf die Gesundheit und Leistungsfähigkeit von Mitarbeiter:innen aus? In einer zunehmend digitalisierten Welt bietet KI innovative Möglichkeiten, die Arbeitsmedizin zu revolutionieren.

Diese Fortbildung richtet sich an alle, die die Potenziale der KI kennenlernen und praktisch anwenden möchten. Ziel ist es, aufzuzeigen, warum KI für Arbeitsmediziner:innen unverzichtbar ist und wie Sie diese Technologien gewinnbringend in Ihrer Praxis einsetzen können.

### Inhalte

- Verstehen der Grundlagen und der Relevanz von KI in der Arbeitsmedizin,
- Kennenlernen konkreter Anwendungsbeispiele und Tools,
- Praktische Fähigkeiten zur Integration von KI in den Arbeitsalltag

In praktischen Übungen haben Sie die Möglichkeit, KI-Tools selbst auszuprobieren. In Gruppenarbeiten werden Szenarien durchgespielt, die typische Herausforderungen in der Arbeitsmedizin abbilden. Ziel ist es, die erlernten Konzepte direkt anzuwenden und zu vertiefen.

### Zielgruppe

Arbeitsmediziner:innen  
Arbeitsmedizinischer Fachdienst

### Termin

Di., **23.06.2026** (09.00 - 17:00 Uhr)  
AAMP - Österreichische Akademie für Arbeitsmedizin  
und Prävention, Clemens-Holzmeister-Straße 6, 1100  
Wien

### Kosten

Der Preis beträgt **€ 380,-**  
(für Absolvent:innen der AAMP € 340,-)



**HIER anmelden**