

Donnerstag, 07. Mai 2026

## Beschreibung

## Details

### Ziel der Veranstaltung

In der App Ergo4A – Ergonomics for all lassen sich Bewegungen und Körperhaltungen mittels KI und Handy-App analysieren. Aus Fotos oder Videos die in 2D aufgenommen wurden lassen sich via Algorithmus eine 3D-Vorhersage errechnen und in dem Ergonomiebewertungsverfahren RULA automatisiert analysieren.

Die App bietet Zugang zur Ergonomiebewertung via Handy-App.

### Zielgruppe

Präventivfachkräfte

### Inhalte

- Einführung in die APP Ergo4A
- Bewegungs- und Körperhaltungsanalysen via Handy App
- Einsatz von KI zur 3D-Vorhersageberechnung
- Bewertung in Ergonomie-Screeningmethoden
- Beispiele aus der Praxis

### Leitung

Mag. Norbert Lechner

### Vortragender

Mag. Norbert Lechner,  
Fachbereich Ergonomie, AUVA Hauptstelle Wien

### Termin und Ort

Webinar: 07.05.2026, Virtueller Raum „MS Teams“

Beginn: 09:00 Uhr

Dauer: 45 Minuten

### Anmeldelink

[Anmeldelink zum Webinar](#)

### Kostenbeitrag

Kostenlos - Im Rahmen der AUVA-Präventionskampagne „Gemeinsam sicher digital“ wird dieses Webinar kostenlos angeboten.

### Stornobedingungen

Siehe unter Allgemeine Informationen

Anmeldung bitte über oa. Anmeldelink sowie unter  
<https://auvkurs.at>

### Auskunft

Schulungsbüro der AUVA-Hauptstelle,  
Mail: [HUB-Schulung@auva.at](mailto:HUB-Schulung@auva.at)



# Ergo4A – Ergonomiebewertung mit KI und Handy-App