

Strategisch statt spontan: KI bewusst einführen und nutzen

19. März 2026

Stuttgart

Jetzt anmelden!



Wie gelingt die Einführung von Künstlicher Intelligenz (KI) in Organisationen der Sozialwirtschaft?

Beim diesjährigen vediso Netzwerkevent möchten wir gemeinsam mit euch erarbeiten, wie KI strategisch und verantwortungsvoll in sozialen Organisationen eingeführt werden kann.

Es erwartet euch ein abwechslungsreicher Tag mit einer Keynote von Prof. Dr. Jan Appel, praxisnahe Workshops, Best-Practices aus der Sozialwirtschaft und der Trudi Truck mit KI zum Ausprobieren. Für alle, die KI in ihren Organisationen gestalten wollen, statt nur auf Entwicklungen zu reagieren.

Wir freuen uns auf euch,

euer Team vediso

Strategisch statt spontan: KI bewusst einführen und nutzen

Programm

Uhrzeit	Programmpunkt	Inhalt
09:30	Ankommen & Kaffee	Einstieg, Netzwerken, erster Austausch
10:00	Begrüßung & Einführung	Willkommen, Zielsetzung des Tages, thematischer Rahmen
10:15	Impulsvortrag	Prof. Dr. Jan Appel: „Digitale Verantwortung statt digitaler Reflex: KI bewusst und wirksam in Organisationen der Sozialwirtschaft einführen“
11:15	Workshoprunde 1	Spannende Workshops erwarten euch – wählt aus sechs Themen euren Favoriten!
12:00	Mittagspause	Gemeinsames Mittagessen
12:45	Workshoprunde 2	Spannende Workshops erwarten euch – wählt aus sechs Themen euren Favoriten!
13:30	Raumwechsel	Raumwechsel Workshops
13:40	Workshoprunde 3	Spannende Workshops erwarten euch – wählt aus sechs Themen euren Favoriten!
14:25	Pause	Gelegenheit zum Austausch & Netzwerken
14:45	Best Practices aus der Sozialwirtschaft	Praxis zeigt Strategie: Unsere Mitglieder und TransformationsPartner zeigen, wie KI-Projekte im Alltag gelingen. Inspirierende Einblicke & Lessons Learned
15:45	Review & Abschluss	Gemeinsame Reflexion: Was nehmen wir mit? Was passiert als Nächstes?
16:00	Ende	Ausklang & individuelle Gespräche

Strategisch statt spontan: KI bewusst einführen und nutzen

Unsere Workshops - wählt aus sechs Themen eure Favoriten!

1 KI Vision - wohin wollen wir und was können wir jetzt schon tun?

Dr. Miriam Wolf - Vorständin vediso e.V.

Mit Methoden der strategischen Vorausschau erstellen wir Szenarien für die Nutzung von KI in euren Organisationen und geben euch das Rüstzeug daraus eine individuelle Vision zu entwickeln. Die langfristige Vision gibt euch Orientierung welche nächsten Schritte ihr im Kontext KI gehen solltet - mit Haltung, Ethik und strategischer Ausrichtung.

2 Das richtige KI-Tool finden

Stefanie Trenz - Beraterin für Digitalisierung digatus.care und Fabian Brandenburger - Berater für Datenschutz und Informationssicherheit Althammer & Kill

Der Markt für KI-Anwendungen wächst rasant - doch welches Tool passt wirklich zu den eigenen Anforderungen und Rahmenbedingungen? In diesem interaktiven Workshop lernt ihr, wie ihr systematisch den Bedarf im Unternehmen analysieren, Anwendungsfälle definieren und geeignete KI-Tools auswählen könnt. Dabei werden sowohl funktionale und organisatorische als auch rechtliche und ethische Kriterien berücksichtigt.

3 Vom Hype zum Nutzen: KI-Einsatz verantwortungsvoll gestalten

Thomas Althammer - Geschäftsführer Althammer & Kill

Künstliche Intelligenz verspricht eine Revolution - wo stehen wir im Moment? Wie sorgen wir für einen ethisch vertretbaren und datenschutzrechtlich angemessenen Einsatz von KI? Wie lassen sich Funktionen wie Agentic AI und andere Konzepte im Einklang mit der DSGVO und der KI-Verordnung zum Wohle von Mitarbeitenden und Kunden nutzen? In diesem Workshop bekommt ihr einen Überblick zu Chancen, Möglichkeiten, Grenzen und konkreten Lösungsansätzen an der Schnittstelle von Recht & Technik.

4 KI-Kompetenzen nachhaltig aufbauen: Vom Online-Kurs zur Praxis

Michael Kircher - Content Manager & Instructional Designer KI-Campus

Wie können sozialwirtschaftliche Unternehmen systematisch KI-Kompetenzen ihrer Mitarbeitenden entwickeln? Welche Kompetenzen für die Nutzung von KI werden überhaupt benötigt? Michael Kircher vom KI-Campus Hub Baden-Württemberg zeigt, wie kostenlose Online-Kurse und digitale Lernressourcen des KI-Campus den Einstieg in den Aufbau von KI-Kompetenzen im Unternehmen nutzen können.

5 Mit Daten starten

Nora Perseke - Gesellschaft für Informatik

Wie können wir einen guten Einstieg in die Arbeit mit Daten finden? Nora Perseke von der Gesellschaft für Informatik erarbeitet mit euch zentrale Grundlagen zu Datenkultur, Datenstrategie und Data Governance.

6 TruDi: KI-Anwendungen live erleben

Daniel Muz - Referent für Digitalisierung und gesundes Arbeiten Diakonie Baden

Ihr möchtet KI-Lösungen nicht nur theoretisch kennenlernen, sondern ganz praktisch ausprobieren? Im TruDi, dem Truck der Digitalisierung, erhaltet ihr die Gelegenheit, ausgewählte KI-Tools für die Sozialwirtschaft - von Dokumentation über Monitoring bis zur Verwaltung - vor Ort selbst zu testen. Begleitet vom Expertenteam könnt ihr eigene Erfahrungen sammeln, Fragen stellen und gemeinsam Chancen sowie Herausforderungen beim Einsatz der KI-Anwendungen diskutieren.