

## 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, praxisnahen Workshops, Best-Practices aus der Sozialwirtschaft sowie dem Truck der Digitalisierung (pulsetz MuTiG), der zum Ausprobieren von Technologien einlädt. Für alle, die KI in ihren Organisationen gestalten wollen, statt nur auf Entwicklungen zu reagieren.

Wir freuen uns auf euch,  
euer Team vediso

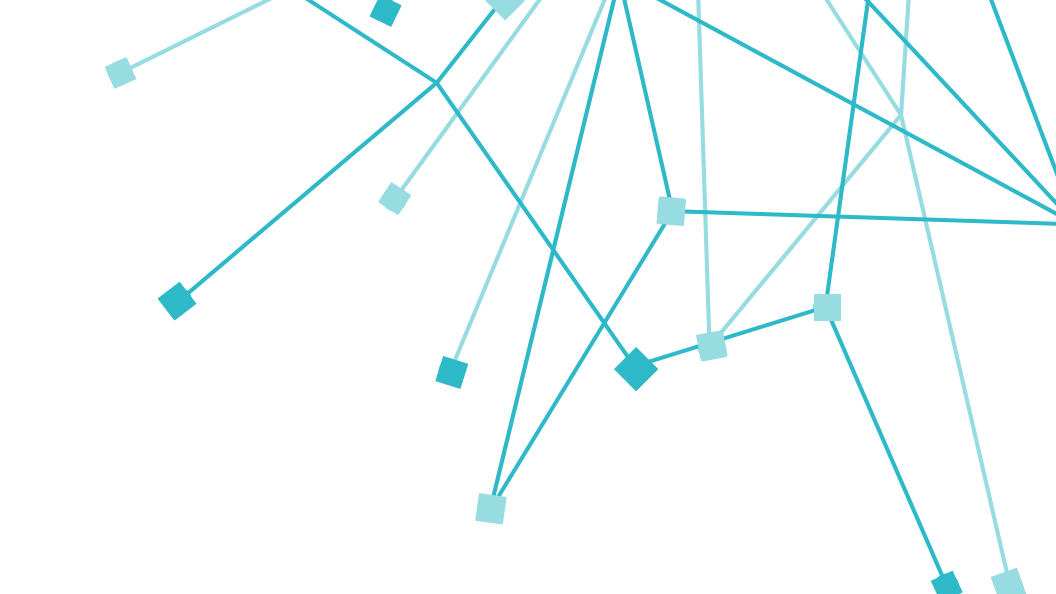
# Strategisch statt spontan: KI bewusst einführen und nutzen

## 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

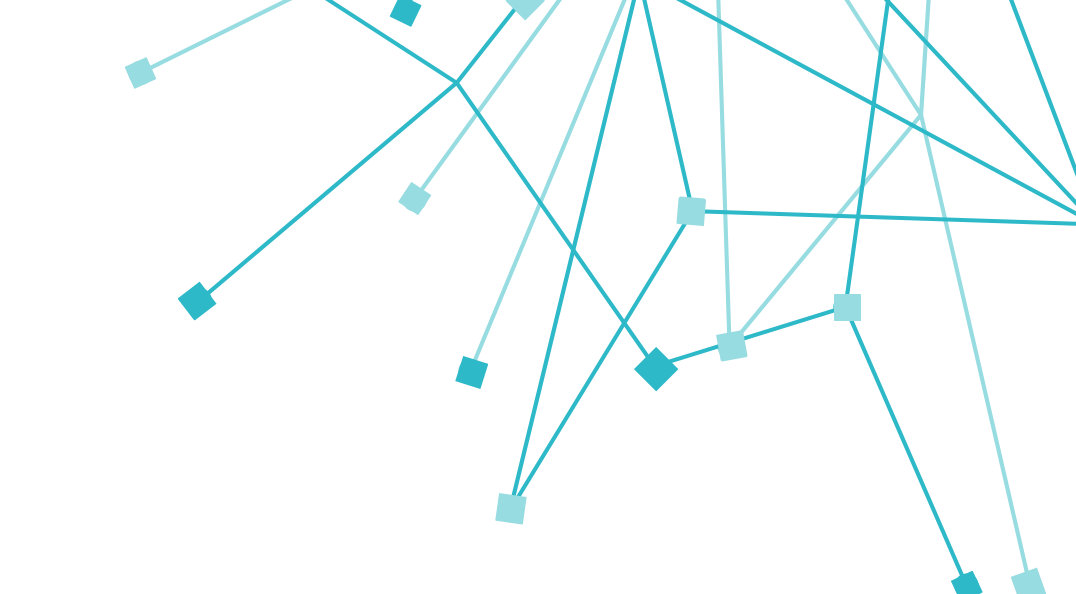
Daniel Muz - Referent für Digitalisierung und gesundes Arbeiten Diakonie Baden, Zukunftszentrum pulsnetz MuTiG

Ihr möchtest 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.

TruDi ist ein Projekt von pulsnetz MuTiG. Das Projekt "pulsnetz MuTiG" wird im Rahmen des Programms "Zukunftszentren" durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.

# Strategisch statt spontan: KI bewusst einführen und nutzen

Spotlight Sessions mit unseren TransformationsPartnern -Best Practices aus der Sozialwirtschaft!



## 1 „KI in der Prozessoptimierung - effizienter steuern, smarter dokumentieren“

*digatus.care, d.velop, sowis, SUMM AI*

Warum ist Prozessoptimierung im Sozialwesen unerlässlich und welchen Mehrwert schafft sie im täglichen Arbeitsalltag? Wir zeigen auf, wie KI Abläufe erleichtern, Qualität sichern und Mitarbeitende entlasten kann. Ein zentraler Schwerpunkt liegt auf dem Change Management: Denn der Erfolg von KI-Projekten hängt nicht nur von der Technologie ab, sondern vor allem davon, wie Organisationen den Wandel gestalten und Mitarbeitende mitnehmen.

Wir präsentieren Praxisbeispiele und Best Practices, die den Einsatz von KI in Prozessen veranschaulichen und zur Diskussion anregen. Anschließend öffnen wir den Raum für einen offenen Austausch: Lasst uns in die Diskussion bzgl. der Praxisbeispiele gehen und den Raum für weitere kreative Ideen bei der Verwendung von KI in Prozessen schaffen.

## 2 „Digitale Teilhabe und Künstliche Intelligenz in der Sozialwirtschaft“

*Erdmännchen & Bär, SYNO.care*

Hier wird das Potenzial von KI für mehr Teilhabe gezeigt und welche Grundlagen dafür notwendig sind. Im Zentrum steht die Frage, wie KI-Werkzeuge Fachkräfte und Klient\*innen im Alltag unterstützen können – etwa durch automatische Sprachvereinfachung, barrierefreie Alternativtexte oder Übersetzungen in Deutsche Gebärdensprache. Erdmännchen&Bär gibt einen Überblick aus der Praxis, welche Anwendungen für welche Zwecke geeignet sind und wo klare Grenzen bestehen.

SYNO.care bietet eine einfache und schnell umsetzbare Strategie zur digitalen Teilhabe. Mit ihrem Know-how unterstützen sie mit sofort einsatzbereiter Hardware inkl. Telefonverträgen und legen so den Grundstein für eine erfolgreiche Anwendung von KI.

Gemeinsam mit den Teilnehmenden reflektieren wir, wo KI und digitale Infrastruktur echte Teilhabe-chancen schaffen und welche Vorteile sich für die Sozialwirtschaft ergeben. Ebenso betrachten wir die Grenzen dieser Technologien und was es braucht, damit ihr Einsatz inklusiv und verantwortungsvoll gelingt.

## 3 „CoPilot & Co. in der Sozialwirtschaft: Chancen, Grenzen und ein Plan, der funktioniert“

*Althammer & Kill, enthus.one*

Althammer & Kill schafft Klarheit und Sicherheit. Gemeinsam erarbeiten wir, was KI leisten darf und kann – und was nicht. Datenschutz und Compliance im Griff. Risiko runter. Governance hoch. enthus Managed Services – vom Plan in die Praxis. Wir präsentieren einen praxisnahen Use Case und verankern Governance von Beginn an – für schnelle, messbare Ergebnisse. Schlank starten, skalierbar wachsen. Vom Pilot in den Betrieb.

60 Minuten. Ein Plan, der trägt. Euer nächster Schritt – heute!

## 4 „Arbeitgeberattraktivität beginnt im Alltag: KI, die sofort entlastet“

*context YELLOWS, ivy care, OMM Solutions*

Arbeitgeberattraktivität entsteht dort, wo Arbeit im Alltag Spaß macht. Anhand von drei praxisnahen Ansätzen zeigen wir, wie KI Mitarbeitende sofort entlastet – im Recruiting, in der Versorgung und im Wissensmanagement.

Abschließend werden konkrete nächste Schritte für die eigene Organisation abgeleitet.

## 5 „KI-gestütztes Lernen: Kompetenzen entwickeln, Wissen managen“

*gyde, Relias*

Relias und gyde zeigen euch interaktiv, wie KI-gestütztes Lernen im Gesundheits- und Sozialwesen heute sinnvoll eingesetzt werden kann: praxisnah, verantwortungsvoll und wirksam im Alltag. Gemeinsam werfen wir einen ehrlichen Blick auf Hype vs. Realität, diskutieren konkrete Einsatzfelder wie personalisierte Lernimpulse, aktuelle Richtlinien im Arbeitsfluss oder Kompetenzentwicklung über Learning Journeys und sprechen offen über No-Gos, Datenschutz und Vertrauen.

Die Session hat Workshop-Charakter: Erfahrungen und konkrete Wünsche von euch fließen direkt in die Weiterentwicklung der Lösungen ein. Ihr habt die Möglichkeit, aktiv Einfluss auf Produkte und Funktionen zu nehmen. Anhand praxisnaher Beispiele wird deutlich, wie Lernen nicht nur informiert, sondern ins Handeln bringt.

