

Abschlussveranstaltung pulsnetz KI

# gesund arbeiten – digital & sozial

25. November 2022



Bundesministerium  
für Arbeit und Soziales

Das Projekt Regionales Zukunftszentrum KI „pulsnetz.de – gesund arbeiten“ wird im Rahmen des Programms Zukunftszentren (KI) durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert.

# Impulse für gesundes Arbeiten durch digitale Technologien und KI

Digitalisierung und künstliche Intelligenz (KI) halten immer mehr Einzug in unser Arbeitsleben. Auch für Mitarbeitende in der Pflege- und Sozialwirtschaft können diese Technologien den Arbeitsalltag verändern und insbesondere die Arbeitsbelastung nachhaltig reduzieren. Das Regionale Zukunftszentrum KI „pulsnetz.de - gesund arbeiten“ (pulsnetz KI) fördert Bewusstsein, Akzeptanz und Kompetenz für innovative und KI-basierte Technologien im sozialen Bereich. Unser Zukunftszentrum ist jederzeit erreichbar: Es ist ein digitaler Ort und die Website ist unser Bauwerk: [www.pulsnetz.de/ki-projekt](http://www.pulsnetz.de/ki-projekt).

**Zu unserer digitalen Abschlussveranstaltung am 25.11.2022 laden wir Mitarbeitende, Fach- und Führungskräfte aus der Sozialwirtschaft, Pressevertreter\*innen, Forschende und andere Interessierte ein, unser Zukunftszentrum zu besuchen.**

In dieser Veranstaltung wollen wir Impulse zum gesunden Arbeiten mittels digitaler Unterstützungsmöglichkeiten geben, wie z.B. Gesundheitsassistenten, gesundheitsfördernde Dienstplangestaltung oder eLearning-Angebote. Zudem möchten wir die Erfahrungen und Erkenntnisse aus unserer Projekt- und Beratungsarbeit teilen, einen Ausblick geben und den Raum zum Austausch und Vernetzen öffnen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

**André Peters** (Finanzvorstand Diakonie Baden) & **Sven Bartel** (Projektleitung pulsnetz KI)

*Das Projekt wird im Rahmen des Programms Zukunftszentren (KI) durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) gefördert.*

## Auf einen Blick

<b>Was:</b>	Abschlussveranstaltung pulsnetz KI	<b>Kontakt:</b>	ki.info@pulsnetz.de
<b>Wann:</b>	25. November 2022, 14:30 Uhr – 16:00 Uhr	<b>Online Anmeldung:</b>	<a href="https://www.pulsnetz.de/ki-projekt/presse/veranstaltungen">https://www.pulsnetz.de/ki-projekt/presse/veranstaltungen</a>
<b>Wo:</b>	digital via Zoom	<b>Anmeldeschluss:</b>	15. November 2022
<b>Zielgruppe:</b>	Mitarbeitende und Führungskräfte von sozialwirtschaftlichen Organisationen, Interessierte und Pressevertreter*innen	<b>Veranstalter:</b>	pulsnetz KI, Diakonisches Werk der ev. Landeskirche in Baden e.V.

# Rundgang durchs Zukunftszentrum

## Das Programm

14:20 Uhr	Technik-Check
14:30 Uhr	<p><b>Begrüßung</b> Lea Bergmann (vediso e.V.) André Peters (Diakonisches Werk der ev. Landeskirche in Baden e.V.)</p>
14:40 Uhr	<p><b>Unser Zukunftszentrum...</b> Projektvorstellung (Sven Bartel, Projektleitung pulsnetz KI)</p> <p>... für Sie auf Tour – Truck der Digitalisierung mit innovativen Technologien</p> <p>... für Sie auf dem Campus – Lernlandkarte und E-Learning-Angebote</p> <p>... für Sie in der Garage – Chatbot &amp; Dienstplangestaltung</p> <p>... für Sie am Empfang – Netzwerk- und Öffentlichkeitsarbeit</p>
15:20 Uhr	<p><b>Ihre Fragen zu...</b> Break-Out-Sessions mit Expert*innen</p> <p><b>Einfacher Zugang zum Angebot von pulsnetz KI</b> – Richard Wacker (CAS Software AG)</p> <p><b>Akzeptanz von Digitalisierung und KI in der Pflege</b> – Dr. Nils Müller (contec GmbH)</p> <p><b>Digitales Lernen auf dem pulsnetz Campus</b> – Caroline Berger-Konen und Linda Weßler (FernUniversität in Hagen)</p> <p><b>Gesunder Dienstplan mit technischer Unterstützung</b> – Damian Kutzius und Stefan Strunck (Universität Stuttgart IAT &amp; Fraunhofer IA0)</p> <p><b>Im Recruiting durchstarten mit daten- und KI-basierten Tools</b> – Julia Berner (Universität Stuttgart IAT &amp; Fraunhofer IA0)</p> <p><b>Gesundes Arbeiten 4.0 – die Zukunft der Sozialwirtschaft</b> – André Peters (Diakonie Baden)</p>
15:50 Uhr	<p><b>Abschluss, Ausblick &amp; Austausch</b> Im Anschluss an das offizielle Programm bieten wir die Möglichkeit, gemeinsam ins Gespräch zu kommen und zu Netzwerken!</p>

## Mitwirkende im Projekt



# Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei pulsnetz KI

