

Innovative Technologien: Visionen für die Zukunft

(Ausgabe 06, 2025)

anbei findet ihr die Inhalte der letzten zweiwöchigen Recherche zum Themengebiet "Technologie" aus der opta data Zukunfts-Stiftung.

Aus der [Zukunfts-Stiftung](#) gibt es heute zum einen eine **Vortragsankündigung** von Prof. Druyen, sowie die ersten **Erkenntnisse**

unserer Studienleitung zur Physio-Studie 2025–2035.

Der **KI-Bereich** enthält dieses Mal spannende **Entwicklungen** in der Präventionsmedizin als auch interessant **Erkenntnisse** zum Angstverhalten von ChatGPT.

Der heutige **Gesundheitstech-Bereich** beinhaltet drei News zum Thema KI in der **Notfallanalyse**, eine neue **Rheuma-App** sowie die neue App **Fabel Care** in der Pflege.

Zum Abschluss finden sich in den **Trends** spannende Entwicklungen bezüglich des **Megatrends Ki** als auch die Neuerung bei Amazon durch **Alexa Plus** sowie eine neue Methode zum **Eyetracking** wieder.

Aus der Zukunfts-Stiftung

Prof. Dr. Thomas Druyen live auf der data:unplugged 2025
[\(data:unplugged\)](#)

Am 11. April 2025 spricht unser Stiftungspräsident auf der **data:unplugged** über die größte Veränderung der Menschheitsgeschichte. In seiner **Keynote** zeigt er auf, wie technologische Entwicklungen unser Denken und Handeln revolutionieren. Welche **Zukunftskompetenzen** sind jetzt entscheidend? Wie können wir den Wandel aktiv gestalten? Jetzt Tickets sichern.

Jetzt spricht unsere Studienleitung [\(LinkedIn\)](#)

In unserer **Videoserie** zur Physio-Studie 2025–2035 auf LinkedIn spricht nun erstmals unsere **Studienleitung** über aktuelle Herausforderungen in der Gesundheitsvorsorge. Sie beschreibt den anhaltenden **„Reparaturmodus“** im System und warum ein Umdenken dringend nötig ist. Mehr dazu über den Link.

Künstliche Intelligenz

KI in der Präventionsmedizin ([Handelsblatt](#))

Ein digitaler **Coach** für mehr Gesundheit: Die App „Onvy AI Health Coach“ analysiert biometrische Daten und gibt personalisierte **Empfehlungen**. Jetzt investiert ein US-Finanzierer in das Münchener Start-up – ein Zeichen für das Potenzial von KI in der **Präventionsmedizin**. Mehr dazu über den Link.

Zeigt ChatGPT Angst bei gewissen Inhalten ? ([Handelsblatt](#))

Kann KI Angst empfinden? Eine neue Studie zeigt, dass **ChatGPT** auf belastende Inhalte mit messbaren Veränderungen reagiert – ähnlich wie Menschen. **Entspannungstechniken** könnten diese Effekte mindern und neue Ansätze für das Gesundheitswesen eröffnen. Mehr dazu über den Link.

Technologie im Gesundheitswesen

In der Notfallanalyse hilft KI ([Handelsblatt](#))

KI in der **Notfallversorgung**? In Dänemark bereits Realität, in Deutschland noch umstritten. Erste Kliniken testen den Einsatz, doch die geplante Richtlinie zur digitalen **Ersteinschätzung** wurde gestoppt. Warum das Thema dennoch dringend bleibt, lesen Sie über den Link.

Neue Rheuma-App für die Bahndlung ([medica.de](#))

Digitale Unterstützung für Rheuma-Patienten: Die **MHH-Therapieplattform RELIEV** kombiniert persönliche Betreuung mit digitalen Angeboten, um die Versorgung flexibler und alltagstauglicher zu machen. Die **App** könnte den Therapieaufwand erheblich reduzieren

und den Zugang zu wichtigen Behandlungen erleichtern. Mehr dazu hier:
[Link zum Artikel]

"Fabel Care" zur Unterstützung in der Pflege ([Handelsblatt](#))

Pflege einfacher organisieren: Die App „**Fabel Care**“ unterstützt Angehörige mit Wissen, Tools und Partnerangeboten. Jetzt kooperiert das Hamburger Start-up mit der Onlineapotheke DocMorris – ein weiterer Schritt zur **digitalen Entlastung** in der Pflege.

Trends

Alexa Plus das neue Update von Amazon ([AI SHOTS](#))

Amazon bringt mit **Alexa Plus** das bisher größte KI-Update für seinen Sprachassistenten heraus. Die neue Version soll intelligenter sein, persönliche Vorlieben speichern und den Alltag besser **organisieren**. Zudem wird die Smart-Home-Steuerung erweitert und neue App-Integrationen sind geplant. Welche **Funktionen** das Upgrade genau bringt und wie es sich auf die Nutzung auswirkt, liest du hier.

Megatrend 2025 KI ([Deloitte](#))

Künstliche Intelligenz bleibt der **Megatrend 2025**: Der neue Deloitte Tech Trends Report zeigt, wie KI zunehmend alle **Technologie-Bereiche** durchdringt – von IT-Strategien bis zur Core-Modernisierung. Welche **Chancen** sich daraus für Unternehmen ergeben, lesen Sie über den Link weiter.

Neue Eyetracking Methode ? ([heise.de](#))

Google plant den nächsten Schritt in der Entwicklung smarterer Brillen: Mit der Übernahme von **AdHawk Microsystems** will der Tech-Gigant auf kamerafreies Eyetracking setzen – schneller, energieeffizienter und mit weniger Datenaufwand. Was hinter der Technologie steckt, erfahren Sie über den Link.

Sie möchten uns Feedback geben? Wir freuen uns sehr über Ihre Rückmeldung!

E-Mail: zukunfts-stiftung@optadata-gruppe.de

Auch bei Rückfragen zu einem bestimmten Thema oder wenn ein Thema zukünftig genauer untersucht werden soll, steht Ihnen Daniel Preuß (E-Mail: d.preuss@optadata-gruppe.de) | Tel: 0201 3196-922) gerne zur Verfügung.

Beste Grüße
Ihre Zukunfts-Stiftung



opta data Zukunfts-Stiftung gGmbH | Berthold-Beitz-Boulevard 514 | 45141 Essen
Telefon: +49 201 3196-844 | E-Mail: zukunfts-stiftung@optadata-gruppe.de

Geschäftsführer: Prof. Dr. Thomas Druyen, Benedikt Steffen

Ust.-ID Nr: DE354040644 | Handelsregister: HRB 33570 Amtsgericht Essen

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)

[Abmelden](#)

www.optadata-zukunfts-stiftung.de