

KI-Erfolgsgeschichten im Gesundheitswesen

Thema: Neu denken

Zielgruppe: Bund, Länder und Kommunen



Thema der Session

Künstliche Intelligenz (KI) ist ein wichtiger Treiber der Digitalisierung im Gesundheitswesen.

So ist KI schon besonders weit entwickelt bei der Auswertung medizinischer Bildaufnahmen, die die ärztliche Diagnose verbessert. Intelligente Assistenzsysteme unterstützen Menschen bei der Bewegungstherapie nach einem Schlaganfall oder werden bei anspruchsvollen Operationen eingesetzt.

In dieser Session berichten KI-Praktiker:innen von ihren konkreten Erfahrungen mit KI-Anwendungen im Gesundheitswesen. Sie stellen ein Erfolgsprojekt vor, zeigen auf, was die größten Hürden waren und wie sie diese überwunden haben.

Aus einer systematisierten Betrachtung der Projekte von der Datenerschließung über die KI-Entwicklung bis zur konkreten Anwendung können in der Session gemeinsame Themenfelder identifiziert werden.

Referentinnen und Referenten



Dr. Moritz Augustin

Dr. Moritz Augustin ist Leiter Maschinelles Lernen beim Software-Unternehmen Tiplu in Berlin.



Lars Roemheld

Lars Roemheld ist Director AI und Data beim Think Tank Health Innovation Hub in Berlin.



Dr. Heidi Seibold

Dr. Heidi Seibold ist Mitarbeiterin am Johner Institut für IT im Gesundheitswesen am Standort Berlin.



Dr. Friederike Irmen (Moderation)

Dr. Friederike Irmen ist Beraterin bei der PD im Bereich Innovation in Berlin.

Wann?



13.09.2021



15.00 Uhr



25 Minuten

Fragen?

Meldet Euch unter:
cbf2021@pd-g.de

Zutritt zu den Sessions?

Die Zugangsdaten werden ab dem 1. September veröffentlicht.