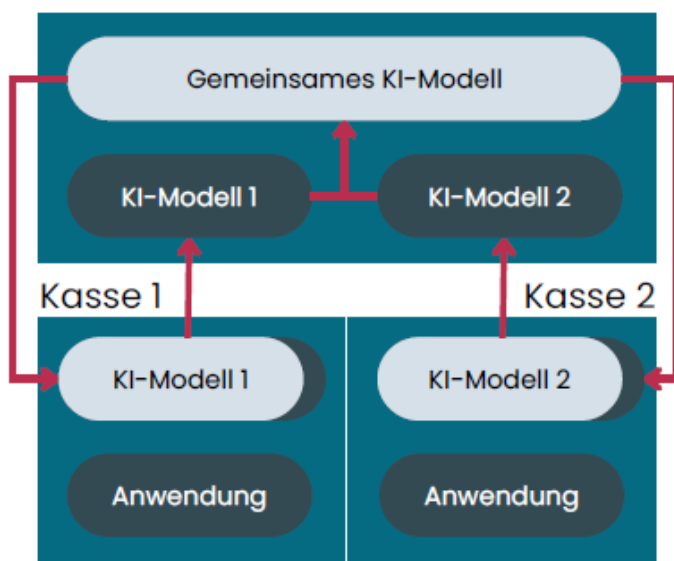


KI-basierte Optimierung der Versorgung & Verwaltung

Durch die gemeinsame Nutzung von Kassendaten erreichen die Aussagen der KI-Modelle ein neues Qualitätsniveau - ohne zusätzliche juristische Hürden oder jeglichen Qualitätsverlust.

Datenschutz und IT-Sicherheit stehen an erster Stelle. Sie bleiben zu jedem Zeitpunkt Herr Ihrer Daten und unabhängig von anderen Kassen.

Föderiertes Lernen: Leistungsfähige KI-Modellen - auch mit wenigen eigenen Daten



- **Einzelne Kassen** trainieren jeweils ein **lokales KI-Modell**
- **Mehrere Kassen** schließen sich zusammen und **führen ihre KI-Modelle zusammen - nicht ihre Daten!**
- **Globales Modell:** Durch Kombination der Parameter entsteht ein globales Modell

Gerne beraten wir Sie.



AGENDAVORSCHLAG

FÜR EINEN ERSTEN GEMEINSAMEN TERMIN

- **Föderiertes (verteiltes) Lernen** von **KI-Modellen** und Vorstellung des **Lösungsansatzes "Federated AI"**
- **Herausforderungen** für den Einsatz von KI im GKV-System
- **Demonstration** eines konkreten **Beispiels** aus dem Versicherungsbereich
- **Zielbild** einer **Software-Plattform** zur einfachen Nutzung für Federated AI
- Mögliche **Umsetzungs- und Betriebsmodelle** (Bitmarck-Kassen)
- **Nächste Schritte**

IHR ANSPRECHPARTNER

Andreas Grode
andreas.grode@fbeta.de
Akazienstraße 31
10823 Berlin
www.fbeta.de

fbeta

STRATEGION
Strategie. Innovation. Technologie.