



KI in Medizin und Forschung – sicher, vernetzt, praxisnah

KI  **Med**

Netzwerk für Künstliche
Intelligenz in der Medizin

KIMed – Chancen Künstlicher Intelligenz mitgestalten



Künstliche Intelligenz (KI) bietet enormes Potenzial für Diagnostik, Therapie und Forschung. Damit medizinische Daten dabei sicher und datenschutzkonform verarbeitet werden können, braucht es vertrauenswürdige Infrastrukturen.

Sie arbeiten mit medizinischen Daten oder entwickeln KI-Lösungen?

Werden Sie Teil unseres Netzwerks und gestalten Sie KI-Innovationen aktiv mit. Gemeinsam fördern wir den verantwortungsvollen Einsatz von KI in Medizin und Forschung.

info@kimed-netzwerk.de · www.kimed-netzwerk.de



Gemeinsam stark

KIMed bringt Datenhalter, Unternehmen, Forschende, medizinische Anwender:innen und die Technik in einem leistungsfähigen Netzwerk zusammen – kooperativ, auf Augenhöhe und zuverlässig.

Wir entwickeln Konzepte für eine geschützte Anwendungs- und Forschungsumgebung (Secure Processing Environment - SPE). Diese soll künftig höchste Datenschutzstandards bei der Nutzung großer, vernetzter Datensätze und KI-Algorithmen sowie beim Training von KI-Modellen gewährleisten.



KIMed in Sachsen zuhause, überregional vernetzt



Kontakt

Universität Leipzig · Technische Universität Dresden · Hochschule Mittweida

E-Mail: info@kimed-netzwerk.de

Web: www.kimed-netzwerk.de



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Medizinische Fakultät



Technische
Universität
Dresden



HOCHSCHULE
MITTWEIDA
University of Applied Sciences



Kofinanziert von der
Europäischen Union



Freistaat
SACHSEN

Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch
Steuermittel auf der Grundlage des vom
Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

KIMed wird von 04/2025 bis 12/2027 mit 3,6 Mio. Euro aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und aus Steuermitteln auf Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes gefördert. | Förderkennzeichen: 100734224