

KI TRANSFORMIERT DEN GESUNDHEITSSEKTOR

Nationales Digital Health Symposium 2024 bringt führende Köpfe aus Politik, Gesundheit und Forschung nach Berlin.

Das 6. Nationale Digital Health Symposium brachte am 6. Dezember 2024 250 führende Köpfe aus Politik, Gesundheit und Forschung nach Berlin, die das Potenzial Künstlicher Intelligenz (KI) für die Gesundheitsversorgung und die Medizinforschung diskutierten. KI wird die Gesundheitsforschung und Patientenversorgung grundlegend transformieren. Sie ermöglicht nicht nur die Analyse individueller Gesundheitsdaten auf völlig neue Weise, um die medizinische Versorgung präziser und personalisierter zu gestalten, sondern identifiziert auch bisher unsichtbare Mus-

ter in großen Datenmengen auf Bevölkerungsebene. Das ebnet den Weg für datenbasierte Innovationen.

„Dem Gesundheitssektor steht durch KI-Technologien ein revolutionärer Paradigmenwechsel bevor, der durch das zunehmende Interesse von Technologiegiganten vorangetrieben wird“, betonte Prof. Dr. Joe Lennerz, BostonGene, in seiner Keynote. Die KI-Regulatorik wird dabei maßgeblich den Erfolg der KI beeinflussen. „Es wird keine Überregulierung benötigt, sondern eine lokal praktikable Umsetzung, die sicher implementiert werden kann.“



TMF e.V.

Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49-(0)30-22002470

E-Mail: info@tmf-ev.de

www.tmf-ev.de



Auf dem 6. Nationalen Digital Health Symposium 2024 diskutierten führende Köpfe aus Politik, Gesundheit und Forschung das Potenzial Künstlicher Intelligenz für die Gesundheitsversorgung und die Medizinforschung. Bundesdatenschutzbeauftragte Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider wies darauf hin, dass regulatorische Unsicherheiten beseitigt werden müssten, die beispielsweise durch die KI-Verordnung der EU entstehen.

Zu den Highlights & Videomitschnitten:



POWER UP GENOMICS: AUF DEM WEG ZUR GESUNDHEITSVERSORGUNG VON MORGEN

Der 16. Jahreskongress der TMF widmet sich 2025 innovativen Ansätzen der zukünftigen Gesundheitsversorgung auf Basis der genomischen Medizin. Unter dem Motto „Power Up Genomics: Auf dem Weg zur Gesundheitsversorgung von morgen“ diskutieren wir über die Entwicklung und den Ausbau der notwendigen Infrastrukturen sowie die bedeutende Rolle molekularer Tumorboards in der personalisierten Onkologie. Außerdem werden wir die europäische Perspek-

tive durch den European Health Data Space näher beleuchten und seine Auswirkungen auf die medizinische Versorgung analysieren.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und eine lebendige Diskussion mit führenden Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Medizin und Patientengruppen. Der interdisziplinäre Austausch steht dabei im Mittelpunkt, um gemeinsam wegweisende Impulse für die zukünftige Gesundheitsversorgung zu setzen.

16. TMF-Jahreskongress,
02.-03.04.2025, Freiburg



16. TMF-Jahreskongress
02. – 03. April, Freiburg

#tmfjk25

