



## PROGRAMM

10:00 – 10:10 Uhr	Begrüßung	
10:10 – 10:40 Uhr	Keynote	
	Impulsvortrag	Prof. Dr. Jochen Lennerz, Chief Scientific Officer, BostonGene, MA, USA
10:40 – 11:20 Uhr	Session I: KI in Diagnostik und Behandlung	
	Diskussionsrunde	Prof. Dr. Felix Nensa, Universität Duisburg-Essen Prof. Dr. Julia Schnabel, Technische Universität München, Helmholtz Zentrum München Delia Strunz, Director Government Affairs & Policy Germany, Johnson & Johnson Medical GmbH
11:20 – 12:10 Uhr	Session II: Wie können Regulatorik und Datenschutz zu Inkubatoren für KI und Innovationen werden?	
	Diskussionsrunde	Matthias Mieves, Mitglied des Bundestages (SPD) Dr. Janosch Dahmen, Mitglied des Bundestages (Bündnis 90/Die Grünen) Prof. Dr. Louisa Specht-Riemenschneider, Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Tino Sorge, Mitglied des Bundestages (CDU/CSU) Prof. Dr. Ariel Dora Stern, Hasso-Plattner-Institut (HPI)
12:10 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 13:50 Uhr	Session III: Wie verändert KI Gesundheitsdatennutzung und Medizinforschung?	
	Diskussionsrunde	Prof. Dr. Rainer Röhrig, Uniklinik RWTH Aachen Dr. Katharina Ladewig, Robert Koch-Institut (RKI) Ministerialrat Andreas Klein, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Leiter des Referats eHealth Dr. Dominik Graf von Stillfried, Zentralinstitut der Kassenärztlichen Versorgung (ZI)
13:50 – 14:40 Uhr	Session IV: EU-Digitalstrategie, AI ACT und EHDS – kann Europa Innovation?	
	Impulsvortrag	Dr. Anna Christmann, Mitglied des Bundestages (Bündnis 90/Die Grünen)
	Diskussionsrunde	Prof. Dr. Jochen Lennerz, Chief Scientific Officer, BostonGene, MA, USA Nick Schneider, Referatsleiter 511, Bundesministerium für Gesundheit (BMG) Dr. Anna Christmann, Mitglied des Bundestages (Bündnis 90/Die Grünen) Sebastian C. Semler, TMF e.V.
14:40 – 15:00 Uhr	Kaffeepause	
15:00 – 15:50 Uhr	Session V: Wie kann KI den Versorgungsalltag erleichtern?	
	Diskussionsrunde	Dr. Philipp Stachwitz, Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV) Prof. Dr. Björn Heismann, Siemens Healthineers Dr. Verena Benz, Bitkom e.V.
15:50 – 16:40 Uhr	Session VI: Werden wir alle Prompter? Kompetenter Umgang mit KI	
	Diskussionsrunde	Prof. Dr. Stefan Heinemann, FOM Hochschule   Ökonomische und ethische Perspektiven auf KI @ Co.   Mitglied der Ethikkommission der Medizinischen Fakultät der Universität Duisburg-Essen Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch, FAU Erlangen-Nürnberg Dr. Christine Mundlos, ACHSE e.V. Marcel Weigand, TMF e.V.
16:40 – 17:00 Uhr	Schlusswort	
	Fazit	Sebastian C. Semler, TMF e.V.
17:00 – 18:30 Uhr	Nikolausumtrunk	





# NATIONALES DIGITAL HEALTH SYMPOSIUM 2024

06.12.2024 • 10—17 Uhr • Design Offices Berlin Humboldthafen  
Präziser, schneller, besser?  
Optimiert die KI die Patientenversorgung und Forschung?

Veranstaltet von: 

25 JAHRE

In Kooperation mit:



Sponsor:

**Johnson  
& Johnson**



25 JAHRE

## Infrastrukturen für die medizinische Forschung

Die TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (kurz: TMF) ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Sie ist die Plattform für den interdisziplinären Austausch und die projekt- wie standortübergreifende Zusammenarbeit, um gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die Lösungen reichen von Gutachten, generischen Konzepten und IT-Anwendungen über Checklisten und Leitfäden bis zu Schulungs- und Beratungsangeboten. Die TMF stellt diese Lösungen frei und öffentlich zur Verfügung.

## Kontakt

TMF e.V.  
Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße  
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 22 00 24 7-0  
Fax: +49 (30) 22 00 24 7-99

[www.tmf-ev.de](http://www.tmf-ev.de)  
[info@tmf-ev.de](mailto:info@tmf-ev.de)

NATIONALES  
DIGITAL HEALTH  
SYMPOSIUM 2024



Das diesjährige Nationale Digital Health Symposium am 6. Dezember 2024 findet unter dem Motto „Präziser, schneller, besser? Optimiert die KI die Patientenversorgung und Forschung?“ statt und beschäftigt sich mit KI in der Gesundheitsversorgung sowie deren Bedeutung für die Gesundheitsdatennutzung und Medizinforschung.

**Der Themenschwerpunkt KI wird u. a. unter folgenden Aspekten beleuchtet:**

- Welche KI-Anwendungen und Innovationen gibt es bereits?
- Revolutioniert die KI die medizinische Behandlung und Forschung?
- Wie kann KI im Versorgungsalltag z. B. bei der Dokumentation entlasten und neue Datenzugänge schaffen?
- Kann die Regulatorik mit den technischen Entwicklungen Schritt halten (AI Act, EHDS, Digitalgesetze etc.)?
- Wie gelingt es, Gesundheitsfachberufe und Patientinnen und Patienten KI-kompetent zu machen?

## Über das Nationale Digital Health Symposium

Das Nationale Digital Health Symposium versteht sich als Vernetzungs- und Austauschforum von Leistungserbringern, Kostenträgern und medizinischer Forschung, das die Sichtweise von Herstellern und Patientinnen und Patienten einbezieht.

Ziel ist es, den digitalen Kulturwandel zu beschleunigen. Es geht darum, Herausforderungen realistisch ins Auge zu fassen, konstruktiv anzugehen und das Gesundheitssystem der Zukunft gemeinsam zu gestalten.

Partner



EHEALTHCOM

— Management & —  
**Krankenhaus**  
Zeitung für Entscheider im Gesundheitswesen