
 Di., 24.03.2026, 11-19 Uhr
Get-Together: 19 - 22 Uhr

Mi., 25.09.2025, 9-16 Uhr

 dbb Forum Berlin
Friedrichstraße 169
10117 Berlin



www.medizininformatik-initiative.de/mii-symposium-2026

Programm

 **Mittwoch, 25. März 2026**

09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung zum Jahressymposium der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit – Auftakt 2. Förderphase	Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle Prof. Dr. Martin Sedlmayr, MiHUB / TU Dresden
09:10 – 09:35 Uhr	Keynote	
	Digitalisierung als Grundlage für eine bessere und datenbasierte Versorgung – mit dem Menschen im Mittelpunkt	Dr. Johanna Ludwig, gematik GmbH
09:35 – 10:35 Uhr	Session 7 – Vernetzte Versorgung ermöglichen: Ergebnisse, Erfahrungen und Perspektiven aus den Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit	
	CAEHR: Implementierung einer Schnittstelle zwischen Rettungsdienst und Schlaganfallzentrum zum Übertrag der elektronischen Dokumentation aus dem Rettungsdienst in das Klinikinformationssystem der aufnehmenden Klinik	Dr. Christian Hametner, CAEHR / Uniklinikum Würzburg Dr. Hans Worthmann, CAEHR / Medizinische Hochschule Hannover
	DISTANCE:PRO: Lessons Learned in der Zusammenarbeit mit Roll Out Partnern	Andreas Bleilevens, DISTANCE:PRO / Uniklinik RWTH Aachen
	MIDIA-Hub: Sektorenübergreifende Unterstützung der Versorgung bei MS-Patient:innen	Dr. Viola Pongratz, MIDIA-Hub / TUM Klinikum
	MiHUB: Entwicklung eines Patientenportals zur Verbesserung der klinischen Zusammenarbeit zwischen ambulanten und stationären Leistungserbringern	Prof. Dr. Hannes Schlieter, MiHUB / TU Dresden
10:35 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 – 12:00 Uhr	Session 8 – Sektoren vernetzen, Versorgung verbessern, Forschung stärken: die gemeinsame Zukunft der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit	
	Paneldiskussion	Moderation: Prof. Dr. Martin Sedlmayr, MiHUB / TU Dresden Prof. Dr. Patrick Jahn, Care:ecoHUB / Universitätsmedizin Halle Prof. Dr. Gernot Marx, DISTANCE:PRO / Uniklinik Aachen Dr. Torsten Panholzer, DECIDE / Universitätsmedizin Mainz Prof. Dr. Falko Sniehotta, LeMeDaRT / Universitätsmedizin Mannheim Dr. Karen Voigt, MiHUB / TU Dresden
12:00 Uhr	Ende des Jahressymposiums der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit	
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause	
13:00 – 13:45 Uhr	Session 9 – Gemeinsam lernen: Erkenntnisse und Perspektiven aus den MII-Arbeitsgruppen	
	Paneldiskussion	Moderation: Dr. Frank Wissing, Medizinischer Fakultätentag e.V. / MII-Koordinationsstelle Prof. Dr. Thomas Ganslandt, Sprecher AG IOP / FAU Erlangen-Nürnberg Dr. Claudia Heine, Sprecherin AG Kommunikation / Universitätsklinikum Dresden Dr. Elisa Henke, Sprecherin AG Externe Daten / Universitätsklinikum Dresden Prof. Dr. Toralf Kirsten, Sprecher AG Data Sharing / Universität Leipzig Gabriele Müller, Sprecherin AG Consent / Universitätsklinikum Dresden
13:45 – 14:05 Uhr	Kaffeepause	
14:05 – 14:55 Uhr	Session 10 – Anschlussfähigkeit der MII-Strukturen an andere Strukturen	
	NFDI4Health und die Integration in die Gesundheitsdateninfrastruktur-Landschaft	Prof. Dr. Juliane Fluck, ZB MED / Universität Bonn Dr. Marie Gebhardt, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle
	MII-Gaia: Verbindung Health-X-/Gaia-X-Infrastruktur mit der MII/NUM	Dennis Appelt, European Health Data Alliance e.V.
	ENRICH	Prof. Dr. Sylke Zeissig, Universität Würzburg
	genomDE als Vorreiter europäischer Gesundheitsdateninfrastrukturen	Prof. Dr. Thomas Berlage, FIT-Fraunhofer
	Kooperation TMF e.V. & sphin-X e.V.	Maro Bader, sphin-X e.V.
14:55 – 15:55 Uhr	Session 11 – Medizininformatik im Wandel – Rückblick, Dynamik und Zukunftsperspektiven	
	Paneldiskussion	Moderation: Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle Prof. Dr. Martin Boeker, DIFUTURE / TUM Prof. Christoph Dieterich, HIGHmed / Universitätsklinikum Heidelberg Prof. Dr. Markus Löffler, SMITH / Universität Leipzig Prof. Dr. Ulrich Prokosch, MIRACUM / FAU Erlangen Prof. Dr. Martin Sedlmayr, Digitale FortschrittsHubs Gesundheit
15:55 – 16:00 Uhr	Schlusswort und Verabschiedung	
	Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle Dr. Frank Wissing, Medizinischer Fakultätentag e.V. / MII-Koordinationsstelle	
ca. 16:00 Uhr	Ende des Symposiums	



Gefördert durch:



1. Jahressymposium der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit

Das 1. Jahressymposium der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit (DigiHubs) findet am 25.03.2026 von 9-12 Uhr im Rahmen des MII-Symposiums statt und markiert den Auftakt der zweiten Förderphase. Es bringt Expert:innen aus Medizin, Forschung und IT zusammen. Die DigiHubs verfolgen das Ziel, digitale Innovationen aus der Universitätsmedizin in die regionale Versorgung zu überführen und

durch die sektorenübergreifende Vernetzung von Gesundheitsdaten die Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern. Die Koordinationsstelle der Initiative wird von der TMF e.V. übernommen. Im Rahmen der Veranstaltung werden in Vorträgen und Diskussionsrunden zentrale Projektergebnisse, praktische Erfahrungen sowie Zukunftsperspektiven vorgestellt. Das Symposium bietet damit eine wichtige Plattform für Austausch, Vernetzung und die Weiterentwicklung einer datengetriebenen Gesundheitsversorgung.



Kontakt

Koordinationsstelle der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit (DigiHubs)
c/o Geschäftsstelle TMF e.V.
Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 22 00 24 7-0
E-Mail: info@medizininformatik-initiative.de

www.medizininformatik-initiative.de

Programmthemen im Überblick:

- Von der Forschung in die Klinik: Anwendungen und Erfolge der Medizininformatik-Initiative
- Regulatorische Entwicklungen durch MDR & AI-Act: Chancen, Strategien und Auswirkungen auf akademische Projekte
- Die MII-Infrastruktur erfolgreich nutzen: FDPG und DIZ ermöglichen Datennutzungsprojekte

- Die Rolle der Datenintegrationszentren in der MII: Status quo, Entwicklung und Herausforderungen
- Next Gen MII – Daten, Ideen und Impulse für die Medizin von morgen
- Brücken bauen zwischen Forschung und Wirtschaft: Translation durch MII-Partnerschaften
- Vernetzte Versorgung ermöglichen: Ergebnisse, Erfahrungen und Perspektiven aus den Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit

- Sektoren vernetzen, Versorgung verbessern, Forschung stärken: die gemeinsame Zukunft der Digitalen FortschrittsHubs Gesundheit
- Gemeinsam lernen: Erkenntnisse und Perspektiven aus den MII-Arbeitsgruppen
- Anschlussfähigkeit der MII-Strukturen an andere Strukturen
- Medizininformatik im Wandel – Rückblick, Dynamik und Zukunftsperspektiven

Dienstag, 24. März 2026

11:00 – 11:05 Uhr	Begrüßung	Jens Bussmann, Verband der Universitätsklinika Deutschlands e.V. / MII-Koordinationsstelle Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle
11:05 – 11:25 Uhr	Keynote	
	KI für die Gesundheitsversorgung der Zukunft – Wie Daten zu(r) Medizin werden	Prof. Dr. Björn Eskofier, LMU München
11:25 – 11:45 Uhr	Grußwort	
	10 Jahre Medizininformatik-Initiative: Stand und Ausblick	Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle
	Grußwort Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt	Dorothee Bär, MdB
11:45 – 12:00 Uhr	Kaffeepause gesponsort von ID Information und Dokumentation im Gesundheitswesen GmbH & Co. KGaA	
12:00 – 13:10 Uhr	Session 1 – Von der Forschung in die Klinik: Anwendungen und Erfolge der Medizininformatik-Initiative	
	Ergebnisse aus dem ACRIBiS-Projekt	Prof. Dr. Sven Zenker, Universitätsklinikum Bonn
	Ergebnisse aus dem INTEGRATE-ATMP-Projekt	Prof. Dr. Andreas Ziegler, Universitätsklinikum Heidelberg
	DATA-INSIGHT: Data Analysis for Treatment Assessment and Evaluation of New Sources for Evidence Generation in German Healthcare System	Dr. Christian Müller, Bayer AG
	PM4Onco	Prof. Dr. Dr. Melanie Börries, Universitätsklinikum Freiburg
	INTERPOLAR: Usual Care als Plattform für IT-gestützte Interventionen	Dr. Daniel Neumann, Universität Leipzig
	GeMTeX: Ein klinischer Textkorpus für KI-basierte Sprachverarbeitung	Justin Hofenbitzer, TUM
13:10 – 14:10 Uhr	Mittagspause	
14:10 – 15:10 Uhr	Session 2 – Regulatorische Entwicklungen durch MDR & AI-Act: Chancen, Strategien und Auswirkungen auf akademische Projekte	
	fit4translation	Prof. Dr. Myriam Lipprandt, RWTH Aachen
	Die geplante MDR-Reform und ihre Auswirkungen auf die akademische Produktforschung zu Medizinprodukte-KI	Dr. Oliver Bujok, innoVance GmbH
	Paneldiskussion	Moderation: Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle Dr. Franziska Bathelt, Medizinische Universität Lausitz – Carl Thiem Dr. Oliver Bujok, innoVance GmbH Dr. Susen Burock, KKS-Netzwerk e.V. Prof. Dr. Myriam Lipprandt, RWTH Aachen Prof. Dr. Rainer Röhrig, Vorstandsvorsitzender TMF e.V. / RWTH Aachen
15:10 – 15:30 Uhr	Kaffeepause gesponsort von ID Information und Dokumentation im Gesundheitswesen GmbH & Co. KGaA	
15:30 – 16:20 Uhr	Session 3 – Die MII-Infrastruktur erfolgreich nutzen: FDPG und DIZ ermöglichen Datennutzungsprojekte	
	Aktueller Stand des FDPG: Entwicklungen und Perspektiven	Dr. Philip Overton, TMF e.V. / MII Koordinationsstelle
	Mangelernährung – Diagnostik und Einfluss auf klinische Outcomes bei stationären Patient:innen	Prof. Dr. Toralf Kirsten, Universität Leipzig
	Vaskuläre Resektionen in der Pankreaschirurgie	Dr. Diana Pietzner, Universitätsklinikum Halle (Saale)
	PEDREF 2.0 – Erfahrungen und Ergebnisse	Dr. Jakob Zierk, Uniklinikum Erlangen
	GenSep_2025	Prof. Dr. Irit Nachtigall, Vivantes – Netzwerk für Gesundheit GmbH
16:40 – 17:40 Uhr	Session 4 – Die Rolle der Datenintegrationszentren in der MII: Status quo, Entwicklung und Herausforderungen	
	Verarbeitungsumgebungen am UKE: Das Datenhotel und darüber hinaus	Dr. Jan Erik Gewehr, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Dr. Philipp Breiffeld, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
	Datenintegrationszentrum des UK Jena: Fokus auf IOP und KDS	Dr. Danny Ammon, Universitätsklinikum Jena
	Datenintegrationszentrum Uniklinikum Erlangen: Integration von Forschung & Versorgung & Management	Prof. Dr. Thomas Ganslandt, FAU Erlangen-Nürnberg
	Datenintegrationszentrum Universitätsklinikum Heidelberg: Rückblick auf die Herausforderungen eines DIZ	Dr. Angela Merzweiler, Universitätsklinikum Heidelberg
17:40 – 18:35 Uhr	Session 5 – Next Gen MII – Daten, Ideen und Impulse für die Medizin von morgen	
	Intro: Nachwuchsgruppen & Vernetzung	Anne Seim, Technische Universität Dresden
	KI-Lov	Prof. Dr. Sasanka Potluri, Universitätsklinikum Jena
	TOP: Lost in translation? TOP or flop!	Dr. Alexandr Uciteli, Universität Leipzig
	NDE-Mobil: The UK Biobank – A short conversation between two researchers	Fabian Kahl, Universitätsklinikum Bonn Leon Nissen, Universitätsklinikum Bonn
	anschließende Live-Abstimmung für den besten Science-Slam	
18:35 – 18:55 Uhr	Session 6 – Brücken bauen zwischen Forschung und Wirtschaft: Translation durch MII-Partnerschaften	
	Paneldiskussion	Moderation: Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle Mehmet Akyuz, TriNetX Dr. André Sander, ID Berlin GmbH
18:55 – 19:00 Uhr	Schlusswort erster Tag und Überleitung zum Get-Together	
	Jens Bussmann, Verband der Universitätsklinika Deutschlands e.V. / MII-Koordinationsstelle Sebastian C. Semler, TMF e.V. / MII-Koordinationsstelle	
19:00 – 22:00 Uhr	Get-Together	
22:00 Uhr	Ende des ersten Tages	

Zukunft Gesundheit: Daten nutzen. Vernetzung fördern. Innovation gestalten.

Zehn Jahre Medizininformatik-Initiative – Grundlage für Forschung, Versorgung und digitale Souveränität in Europa

Seit zehn Jahren prägt die Medizininformatik-Initiative (MII) die Zukunft der Gesundheitsforschung in Deutschland – eine Dekade erfolgreicher Zusammenarbeit. Dieses Jubiläum feiert die MII mit einem Jubiläums-Symposium.

Besonders freuen wir uns, dass Dorothee Bär, Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt, das Symposium eröffnen wird.

Das Symposium ist Teil des Wissenschaftsjahres 2026 des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) unter dem Motto „Medizin der Zukunft“.



Die TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. leitet die MII-Koordinationsstelle, die sie gemeinsam mit dem Medizinischen Fakultätentag (MFT) und dem Verband der Universitätsklinika Deutschlands e.V. (VUD) betreibt.

Koordinationsstelle der MII
c/o Geschäftsstelle TMF e.V.
Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 22 00 24 7-0
E-Mail: info@medizininformatik-initiative.de