

# 17. TMF-JAHRESKONGRESS 2026

Unter dem Motto „Data powers Science: Wie datengetriebene Forschung Innovationen ermöglicht“ bringt der TMF-Jahreskongress am 16. Juni 2026 führende Köpfe zusammen.

Die digitale Transformation des Gesundheitswesens nimmt an Fahrt auf. Doch wie nutzen wir Gesundheitsdaten bestmöglich und welche Voraussetzungen braucht es, damit daraus spürbare Innovationen für Versorgung und Forschung entstehen? Auf dem 17. TMF-Jahreskongress am 16. Juni 2026 treffen sich führende Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Politik und Industrie. Sie zeigen auf, wie Lösungen für eine vernetzte und digitale Medizin der Zukunft entstehen – durch leistungsfähige

Infrastrukturen, passende regulatorische Rahmenbedingungen und ein lernendes Gesundheitssystem.

Der TMF-Jahreskongress findet in diesem Jahr in Berlin mit zwei starken Partnern statt: dem Berlin Institute of Health (BIH) der Charité sowie dem Deutschen Rheuma-Forschungszentrum Berlin, ein Leibniz-Institut. Es erwarten Sie hochrangige Impulse führender Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, interaktive Panels sowie spannende Führungen und Workshops.



TMF e.V.

Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße  
10117 Berlin

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

E-Mail: [info@tmf-ev.de](mailto:info@tmf-ev.de)

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

**17. TMF-Jahreskongress**  
**16. Juni, Berlin**  
Data powers Science:  
Wie datengetriebene Forschung  
Innovationen ermöglicht  
#tmfjk26  
2026

Programm und Anmeldung:



## TMF AUF DER DMEA 2026

Die TMF ist vom 21. bis 23. April 2026 auf der DMEA in Berlin mit Vorträgen, Panels und einem Stand der Medizininformatik-Initiative (MII) vertreten. Wir würden uns freuen, Sie in unseren Sessions oder an unserem Stand zu begrüßen.

### SEMINAR „EHDS GEMEINSAM VERSTEHEN UND UMSETZEN“

21. April 2026 | 10:15 – 13:15 Uhr |  
Seminar Room | Halle 6.3

### SESSION „EHDS 2 – DIE ZUKUNFT VON FORSCHUNG, VERSORGUNG UND PATIENT:INNENZUGANG“

21. April 2026 | 15:20 – 16:20 Uhr |  
Stage 5.2 | Halle 5.2

### LONGCARE-SESSION „DIGITALE ERKRANKUNGS-MODELLE, WEARABLES UND KI-BASIERTE TOOLS BEI LONG COVID“

23. April 2026 | 12:15 – 13:00 Uhr |  
Box 1, Halle 4.2

### MESSESTAND DER MEDIZININFORMATIK-INITIATIVE UND DIGIHUBS

Halle 3.2 am Stand E-113

