



Detailansicht des Registereintrags

TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (TMF)

Aktuell seit 03.03.2023 09:47:46

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R002841
Ersteintrag:	03.03.2022
Letzte Änderung:	03.03.2023
Jährliche Aktualisierung:	03.03.2023
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation mit Gemeinwohlaufgaben (z. B. eingetragene Vereine, Stiftungen) (GL2022)
Kontaktdaten:	Adresse: Charlottenstraße 42 10117 Berlin Deutschland Telefonnummer: +493022002470 E-Mail-Adressen: info@tmf-ev.de Webseiten: https://www.tmf-ev.de/

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

50.001 bis 60.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Karoline Gaede

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4945371887050

E-Mail-Adressen:

kgae@fz-borstel.de

2. Prof. Dr. Thomas Ganslandt

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4991318526758

E-Mail-Adressen:

thomas.ganslandt@fau.de

3. Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +493834867750

E-Mail-Adressen:

wolfgang.hoffmann@uni-greifswald.de

4. PD Dr. Dr. Michael Kiehntopf

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4936419325003

E-Mail-Adressen:

michael.kiehntopf@med.uni-jena.de

5. Prof. Dr. Michael Krawczak

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4943150030700

E-Mail-Adressen:

krawczak@medinfo.uni-kiel.de

6. Prof. Dr. Lothar Kreienbrock

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +495119537950

E-Mail-Adressen:

lothar.kreienbrock@tiho-hannover.de

7. Prof. Dr. Rainer Röhrig

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +492418088790

E-Mail-Adressen:

rroehrig@ukaachen.de

8. Prof. Dr. André Scherag

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4936419323374

E-Mail-Adressen:

andre.scherag@med.uni-jena.de

9. Prof. Dr. Rita Schmutzler

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +4922147886509

E-Mail-Adressen:

rita.schmutzler@uk-koeln.de

10. Sebastian Semler

Funktion: besonderer Vertreter gemäß § 30 BGB

Telefonnummer: +493022002470

E-Mail-Adressen:

sebastian.semmler@tmf-ev.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Christian Krohne
2. Marcel Holick

Zahl der Mitglieder:

74 Mitglieder am 31.12.2022

Mitgliedschaften (7):

1. CDISC (Clinical Data Interchange Standards Consortium)
2. Deutsches Netzwerk für Versorgungsforschung e.V.
3. European Biobanking Society ESBB
4. HL7 Deutschland e.V.
5. IHE Deutschland e.V.
6. Initiative für Unternehmensführung und IT-Service-Management in der Gesundheitswirtschaft (luiG)
7. Research Data Alliance (RDA)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (9):

Arzneimittel; Gesundheitsförderung; Gesundheitsversorgung; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik"; Sonstiges im Bereich "Recht"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die TMF - Technologie- und Methodenplattform für vernetzte medizinische Forschung e. V. (kurz: TMF) ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Sie ist Plattform für den interdisziplinären Austausch und die projekt- wie standortübergreifende Zusammenarbeit, um organisatorische, rechtlich-ethische und technologische Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die als gemeinnützig anerkannte TMF stellt diese Lösungen frei und öffentlich zur Verfügung. Im Interesse ihrer Mitglieder bündelt die TMF den Dialog mit den Datenschutzbehörden, Ethikkommissionen und weiteren Stakeholdern im Bereich der medizinischen Forschung. Die TMF berät Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger mit Blick auf den regulatorischen Rahmen und gesetzgeberische wie untergesetzliche Handlungsbedarfe für die sektorübergreifende und datenschutzkonforme Forschungsdatennutzung im deutschen Gesundheitswesen. Ziel der TMF ist es, die Sicherheit, Qualität und Effizienz der medizinischen Forschung zu steigern sowie die notwendige Standardisierung zu fördern. Die Schwerpunkte der fachlichen Verbandsarbeit liegen in den Bereichen IT-(Telematik-)Infrastruktur und Qualitätsmanagement, Datenschutz, Datenqualität, Biomaterialbanken, Management Klinischer Studien, Medizinische Bioinformatik und Systemmedizin, Zoonosen und Infektionsforschung, Medizintechnik, Netzwerkkoordination und der Versorgungsforschung. Mit dem Aufbau tragfähiger Infrastrukturen für die medizinische Forschung leistet die TMF einen Beitrag zur Stärkung des Wissenschaftsstandortes Deutschland im europäischen wie internationalen Wettbewerb.

Angabe konkreter Gesetzesvorhaben (2):

1. Gesundheitsdatennutzungsgesetz
2. Registergesetz

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (11):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 1.510.001 bis 1.520.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: MI-Begleitstruktur II (FKZ 01ZZ1805)
2. **Deutsche Forschungsgemeinschaft**
Betrag: 250.001 bis 260.000 Euro
Bonn, Deutschland
TMF-Zentralprojekt Anschluss (FKZ KR 1093/10-2)

3. **Bundesministerium für Gesundheit, Bundesverwaltungsamt**
Betrag: 480.001 bis 490.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: genomDE (FKZ ZMI1-2521DAT80A)
4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: Register-BP-Anschluss (FKZ 01GY1917A)
5. **Charité - Universitätsmedizin Berlin**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: IF-APU (FKZ 01NVF19025)
6. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: DESAM ForNet (FKZ 01GK1907B)
7. **Europäische Kommission**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Brüssel, Belgien
Projektförderung: IDEA-FAST (FKZ GA853981), EuCanImage (FKZ GA952103), X-eHealth (FKZ GA951938), IMMERSE (FKZ GA945263), PERMIT (FKZ GA874825), HealthyCloud (FKZ GA965345)
8. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**
Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: ABIDE_MI (FKZ 01ZZ2061C)
9. **Mittelweiterleitung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung über die Charité**
Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro
Berlin, Deutschland
Projektförderung: Netzwerk Universitätsmedizin (FKZ 01KX2121), Teilprojekt NUM RPD
10. **Mittelweiterleitung der Deutschen Forschungsgemeinschaft über ZB MED**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Bonn, Deutschland
Projektförderung: NFDI4Health (FKZ NFDI 13/1)
11. **Bundesnetzagentur**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
Bonn, Deutschland
Projektförderung: HEALTH-X dataLOFT (FKZ 68GX21001N)

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[TMF-Jahresbericht-2021.pdf](#)