

Falls Ihr Newsletter nicht korrekt angezeigt wird, klicken Sie bitte [hier](#)



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



## Genetik und Krankheit: Versorgung und Forschung Hand in Hand

**genomDE-Symposium  
am 7. Juli 2022**

9:00 bis 18:00 Uhr  
Tagesveranstaltung in Präsenz

Berlin | af Auditorium Friedrichstraße,  
Friedrichstraße 180, 10117 Berlin



### Sehr geehrte Damen und Herren,

Am 1. Oktober 2021 ist genomDE gestartet. Dieses vom Bundesministerium für Gesundheit (BMG) geförderte Projekt hat den Aufbau einer bundesweiten, eigenständigen Plattform zur medizinischen Genomsequenzierung zum Ziel und wird hierzu das kürzlich gesetzlich verankerte „Modellvorhaben Genomsequenzierung“ unterstützen.

Basis soll ein wissensgenerierendes Versorgungskonzept für Patientinnen und Patienten sein, das die Nutzung von klinischen bzw. phänotypischen und assoziierten genomischen Daten für die individuelle ärztliche Behandlung sowie für die Forschung zur Weiterentwicklung und kontinuierlichen Verbesserung von Diagnostik und Therapie von Krankheiten ermöglicht.

Die TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V. und das genomDE-Konsortium, bestehend aus führenden medizinischen Netzwerken personalisierter Medizin Deutschlands sowie den bundesweit organisierten Patientinnen- und Patientenvertretungen für die Behandlung von Seltenen Erkrankungen und Krebs laden zum ersten genomDE-Symposium nach Berlin ein.

Wir freuen uns, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen!

#### Termin:

Donnerstag, 7. Juli 2022  
Uhrzeit: 9:00 bis 18:00 Uhr  
als Tagesveranstaltung in Präsenz

#### Veranstaltungsort:

af Auditorium Friedrichstraße  
Friedrichstraße 180

**Folgendes Programm ist vorgesehen (Änderungen vorbehalten):**

**Eröffnung und Grußwort**

- Sebastian Claudius Semler  
(*Koordinationsstelle von genomDE, TMF e. V., Berlin*)
- Staatssekretär Dr. Thomas Steffen  
(*Bundesministerium für Gesundheit (angefragt)*)

**Session 1: Versorgung**

**Anlass und Entwicklungswege für  
eine Genommedizin in Deutschland**

- Prof. Dr. Michael Krawczak  
(*AG BioSysMed der TMF e. V., Berlin*)
- Prof. Dr. Hilger Ropers  
(*Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Berlin*)
- Dr. Dorothee Andres  
(*Bundesministerium für Gesundheit*)

**Patientinnen- und Patientensicht -  
Erfahrungsberichte  
(Podiumsdiskussion)**

- Moderation: Dr. Christine Mundlos  
(*ACHSE e. V.*)
- Teilnehmerinnen und Teilnehmer angefragt

**Genomische Medizin als Teil  
einer wissensgenerierenden  
Versorgung**

- Prof. Dr. Olaf Ortmann  
(*Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Regensburg (angefragt)*)
- Prof. Dr. Markus Nöthen  
(*Institut für Humangenetik, Bonn (angefragt)*)

**Herausforderungen und  
Best Practice-Beispiele  
der Genommedizin in Versorgung und  
Forschung (Teil 1) - Podiumsgespräch**

- Prof. Dr. Heiko Krude  
(*Berliner Centrum für Seltene Erkrankungen (BCSE)*)
- Prof. Dr. Jürgen Wolf  
(*Nationales Netzwerk Genommedizin - Lungenkrebs, Köln*)
- Prof. Dr. Rita Schmutzler  
(*Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Köln*)

## Session 2: Forschung

### **Herausforderungen und Best Practice-Beispiele der Genommedizin in Versorgung und Forschung (Teil 2)**

- Prof. Dr. Olaf Rieß  
(*Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik, Tübingen*)
- Prof. Dr. Nisar Malek  
(*Zentren für Personalisierte Medizin (ZPM), Tübingen*)
- Prof. Dr. Stefan Fröhling  
(*Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, DKFZ, Heidelberg*)
- Prof. Dr. Christine Klein  
(*Institut für Neurogenetik, Universität Lübeck*)

## Session 3: IT- und Dateninfrastrukturen

### **Eckpunkte der Dateninfrastruktur**

- Prof. Dr. Thomas Berlage  
(*Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT, St. Augustin*)

### **Verknüpfung von Forschung und Versorgung in Infrastrukturen (Podiumsdiskussion)**

- Vertreterinnen und Vertreter der Bioinformatik und Medizininformatik (angefragt)

### **Europäischer Gesundheitsdatenraum (EHDS)**

- Christoph Wagenblast  
(*Bundesministerium für Gesundheit, Berlin* (angefragt))

### **Modellvorhaben gem. § 64e SGB V, Sicht der Kostenträger**

- Vertreterinnen und Vertreter gesetzlicher und privater Kassen (angefragt)

## Session 5: Ethik

### **Genommedizin und Ethik**

- Referentinnen und Referenten (angefragt)

## Resümee und Schlusswort

- Sebastian Claudius Semler  
(Koordinationsstelle genomDE, TMF e. V., Berlin)

## Get Together mit Abendessen

Weitere Informationen

### weiterführende Links:

[Projektseite genomDE](#)

[Die deutsche Genom-Initiative - genomDE](#)



### Impressum

TMF – Technologie- und  
Methodenplattform für die vernetzte  
medizinische Forschung e.V.  
Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße  
10117 Berlin  
Tel.: +49 (30) 22 00 24 70  
Fax: +49 (30) 22 00 24 799  
E-Mail: [info@tmf-ev.de](mailto:info@tmf-ev.de)  
Website: [www.tmf-ev.de](http://www.tmf-ev.de)



TMF e.V.  
[@TMF\\_eV](https://twitter.com/TMF_eV)

Bildquelle: Peshkova/shutterstock

*Sie erhalten diesen TMF-Veranstaltungsnewsletter, weil Ihre Mailadresse in einem Verteiler der TMF enthalten ist. Sollten Sie Fragen oder Änderungswünsche zu Ihrem Abonnement haben, wenden Sie sich gerne per Mail oder Telefon an die Geschäftsstelle (s. Impressum). Sollten Sie sich aus allen Newsletter-Verteilern austragen wollen, so können Sie dies auch mit Klick auf den Link in der Fußzeile tun.*

Sie möchten diesen Newsletter nicht mehr erhalten? [Hier](#) können Sie sich abmelden.