

# Ein systematisches Fortbildungsangebot in der medizinischen Verbundforschung



# TMF school 2023

Gemeinsam besser forschen.

Die medizinische Verbundforschung erfordert umfangreiches methodisches Wissen und Erfahrung im Umgang mit ethischen und datenschutzrechtlichen Fragen ebenso wie Kenntnisse im Bereich des Datenmanagements, der Qualitätssicherung und der Epidemiologie. Die TMF School stärkt die Methodenkompetenz in der Verbundforschung und vermittelt systematisch die in diesem Feld notwendige interdisziplinäre Arbeitsweise. Sie wird gemeinsam von der TMF und der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) durchgeführt.

## Themen:

- ▶ **Nachnutzung von Versorgungs- und Forschungsdaten**
- ▶ **Hürden und Anreize für Datengeber beim Data Sharing**
- ▶ **Infrastrukturen für Data Sharing**
- ▶ **Datenqualität als Voraussetzung der Nachnutzung**
- ▶ **Metadaten für die Nachnutzung von Daten**
- ▶ **Rechtliche Voraussetzungen des Data Sharing**
- ▶ **Datenanalyse und -visualisierung**

## Kuratorium:

- ▶ Prof. Dr. Ulrich Sax, Abteilung für Medizinische Informatik, Universitätsmedizin Göttingen
- ▶ Prof. Dr. Rainer Röhrig, Abteilung für Medizinische Informatik, Universitätsklinikum RWTH Aachen
- ▶ Prof. Dr. Thomas Ganslandt, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- ▶ Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Institut für Community Medicine, Universität Greifswald
- ▶ Prof. Dr. Fabian Prasser, Center of Health Data Sciences, BIH @ Charité
- ▶ Dr. Danny Ammon, Datenintegrationszentrum am Universitätsklinikum Jena
- ▶ Matthias Löbe, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie der Universität Leipzig

## TMF – Austausch und Lösungen für die medizinische Verbundforschung

Die TMF ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Sie ist die Plattform für den interdisziplinären Austausch und die projekt- sowie standortübergreifende Zusammenarbeit, um gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die TMF stellt die von ihr erarbeiteten Lösungen frei und öffentlich zur Verfügung.

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

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

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



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

GEFÖRDERT VON DER

DFG

Titelbild: © Adobe Stock - Jilka Lunikova

28.–30. Juni 2023  
Elbe Resort Alte Ölmühle, Wittenberge

**Schwerpunktthema:  
Data Sharing**

Eine Veranstaltung der TMF in Kooperation mit der GMDS.

gmDS | Deutsche Gesellschaft für  
Medizinische Informatik,  
Biometrie und  
Epidemiologie e.V.



# TMF school 2023

Gemeinsam besser forschen.



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie auch für 2023 wieder herzlich zur Teilnahme an der TMF-School einladen, unserer Fortbildungsreihe für die medizinische Verbundforschung. Die TMF-School zielt darauf ab, die Methodenkompetenz in der Verbundforschung zu stärken und die dort notwendige interdisziplinäre Arbeitsweise zu vermitteln. Damit füllt sie eine Lücke in den Curricula der einschlägigen Studiengänge.

Die TMF School 2023 beschäftigt sich in mehreren Blöcken mit dem Thema „Data Sharing“ und greift damit ein langjähriges Kernanliegen der TMF auf. Das Programm wurde vom Kuratorium der TMF-School für die diesjährige School neu entwickelt. Neben einführenden Vorträgen zu verschiedenen Anwendungsfällen, Rahmenbedingungen und Voraussetzungen des Data Sharing sind praktische Übungen mit Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse eingeplant. Zu einigen Themen werden vorab Informationsmaterialien bereitgestellt. Das Programm verschafft den Teilnehmerinnen und Teilnehmern einen umfassenden Überblick über die Möglichkeiten und Herausforderungen, die mit dem aktuellen Trend zu einer stärkeren Nachnutzung vorhandener Daten verbunden sind.

Auch diesmal sollen die Vernetzung der Verbundforscherinnen und -forscher sowie das interaktive Arbeiten miteinander im Vordergrund stehen, weshalb eine Begrenzung der Teilnehmerzahl notwendig ist. Die Referentinnen und Referenten werden in der Regel durchgehend anwesend und für die Teilnehmer ansprechbar sein.

Die TMF-School 2023 findet vom 28.–30.06.2023 im Elbe Resort Alte Ölmühle, Wittenberge, statt.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Michael Krawczak  
für den Vorstand der TMF

Prof. Dr. Ulrich Sax  
für das Kuratorium der TMF-School

## Ablauf

Die TMF-School 2023 beginnt am 28. Juni um 11.00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagsimbiss und endet am 30. Juni 2023 um 15.00 Uhr.

### Themenblöcke und Referenten:

- ▶ **Einführung in das Thema und in die TMF-School 2023**  
Dr. Johannes Drepper, Berlin
- ▶ **Anwendungsfälle der Nachnutzung von Versorgungsdaten**  
Prof. Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen
- ▶ **Anwendungsfälle der Nachnutzung von Studien- und Kohortendaten**  
Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Greifswald
- ▶ **Infrastrukturen für Data Sharing**  
Felix Nikolaus Wirth, Berlin
- ▶ **Hürden und Anreize für Datengeber beim Data Sharing**  
Dr. Johannes Drepper, Berlin
- ▶ **Datenqualität von Versorgungsdaten**  
Dr. Danny Ammon, Jena
- ▶ **Datenqualität von Studien- und Kohortendaten**  
Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Dr. Stephan Struckmann, Greifswald
- ▶ **Metadaten für die Nachnutzung von Daten**  
Matthias Löbe, Leipzig
- ▶ **Rechtliche Voraussetzungen des Data Sharing**  
Vanessa Lettieri, Augsburg
- ▶ **Datenanalyse und -visualisierung**  
Prof. Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen

### Abendprogramm:

- 28. Juni 2023:** Geselliger Abend
- 29. Juni 2023:** Abendvortrag

## Organisatorisches

### Termin:

28.–30. Juni 2023

### Ort:

Elbe Resort Alte Ölmühle | 19322 Wittenberge

### Ansprechpartner:

Geschäftsstelle TMF e.V.

Olivier Jonekeit (organisatorische Fragen)

Tel.: +49 (30) 22 00 24 717 | E-Mail: [olivier.jonekeit@tmf-ev.de](mailto:olivier.jonekeit@tmf-ev.de)

Dr. Johannes Drepper (inhaltliche Fragen)

Tel.: +49 (30) 22 00 24 740 | E-Mail: [johannes.drepper@tmf-ev.de](mailto:johannes.drepper@tmf-ev.de)

### Anmeldung und Teilnahmegebühr:

Die Anmeldung zur TMF-School erfolgt online unter:  
<https://eveeno.com/714323437>

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen beschränkt.

Die Teilnahmegebühr beträgt 640 Euro für TMF-Mitglieder, 895 Euro für Hochschulangehörige und 1.290 Euro für Teilnehmer aus der Industrie. Darin enthalten sind die Verpflegung während der Veranstaltung und die Tagungsunterlagen.

Für die Teilnehmer sind Einzelzimmer zum Preis von 110 Euro pro Übernachtung mit Frühstück im Elbe Resort Alte Ölmühle, Wittenberge, vorreserviert.

### Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung der TMF-School 2023 als Fortbildungsveranstaltung bei der Landesärztekammer Brandenburg ist beantragt.

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