

Ein systematisches Fortbildungsangebot in der medizinischen Verbundforschung



TMF school 2026

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 der Verbundforschenden und vermittelt ihnen systematisch die in ihrem 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:

- ▶ Einführung in verschiedene Studientypen
- ▶ Studienprotokoll und Fallzahlberechnung
- ▶ Studienregistrierung
- ▶ Information und Einwilligungserklärung
- ▶ Ethik-Antrag
- ▶ Datenmanagementplan
- ▶ Dateneingabemasken und Metadaten
- ▶ Datenqualität
- ▶ Datenanalyse und -visualisierung
- ▶ Linkage von Studiendaten mit weiteren Daten
- ▶ Datenpublikation

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
- ▶ Prof. Dr. Dagmar Waltemath, Institut für Community Medicine, Universität Greifswald

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



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
www.tmf-ev.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

GEFÖRDERT VON DER



10. – 12. Juni 2026
Elbe Resort Alte Ölmühle, Wittenberge

Schwerpunktthema:
Von der Studienidee bis
zur Publikation – Daten-
kompetenz für FAIRe
Gesundheitsforschung

Eine Veranstaltung der TMF in Kooperation mit der GMDS.

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



TMF school 2026

Gemeinsam besser forschen.



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie auch für 2026 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 stellt sie eine ideale Ergänzung der Curricula der einschlägigen Studiengänge dar.

Die Qualität wissenschaftlicher Studien steht und fällt mit der Nachvollziehbarkeit, FAIRness und Integrität ihrer Daten. Die TMF-School 2026 vermittelt praxisnah, wie Sie entlang des gesamten Studienzyklus – von der Protokollplanung über Datenschutz und Ethik, Datenqualitätsassessment, Metadatenmanagement und Auswertung bis hin zur Publikation – tragfähige Prozesse und Strukturen für hochwertige Gesundheitsforschung schaffen. Zu einigen Themen werden vorab Informationsmaterialien bereitgestellt. Das Programm verschafft Ihnen so einen umfassenden Überblick über die Aufgabenbereiche und Herausforderungen bei der Durchführung klinischer oder epidemiologischer Studien. Die Besonderheiten arzneimittel- oder medizinproduktrechtlich geregelter Studien werden dabei nicht behandelt.

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

Die TMF-School 2026 findet vom 10. bis 12. Juni 2026 im Elbe Resort Alte Ölmühle, Wittenberge, statt.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Rainer Röhrig
für den Vorstand der TMF

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

Ablauf

Die TMF-School 2026 beginnt am 10. Juni um 13.00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagsimbiss und endet am 12. Juni 2026 um 14.15 Uhr.

Themenblöcke und Referierende:

- ▶ **Übersicht über verschiedene Studientypen und Einordnung der geplanten Studie**
Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Greifswald
- ▶ **Studienprotokoll und Fallzahlberechnung**
Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Greifswald, Simon Lemster, München, Dr. Johannes Drepper, Berlin
- ▶ **Studienregistrierung**
Julia Fürst, Köln
- ▶ **Information und Einwilligungserklärung**
Dr. Monika Kraus, Dr. Julia Groth, München
- ▶ **Ethik-Antrag**
Dr. Monika Kraus, Dr. Julia Groth, München
- ▶ **Datenmanagementplan**
Julia Fürst, Köln
- ▶ **Definition von Dateneingabemasken und Metadaten**
Matthias Löbe, Leipzig
- ▶ **Datenqualität**
Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Dr. Stephan Struckmann, Greifswald
- ▶ **Datenanalyse und -visualisierung**
Simon Lemster, München
- ▶ **Linkage von Studiendaten mit weiteren Daten**
Dr. Timm Intemann, Bremen
- ▶ **Datenpublikation**
Matthias Löbe, Leipzig, Prof. Dr. Dr. Carsten Oliver Schmidt, Greifswald

Abendprogramm: 10. Juni 2026 Networking
11. Juni 2026 Abendvortrag

Organisatorisches

Termin:

10. – 12. Juni 2026

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

Dr. Johannes Drepper (inhaltliche Fragen)

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

Anmeldung und Teilnahmegebühr:

Die Anmeldung zur TMF-School erfolgt online unter:

www.tmf-ev.de/school-registrierung



Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 22 Personen beschränkt.

Die Registrierungsfrist endet **am 10. April**. Die Auswahl der Teilnehmenden erfolgt im Anschluss. Eine endgültige Zusage (oder Absage) zur Teilnahme erhalten Sie voraussichtlich bis zum 13. April.

Die **Teilnahmegebühr** beträgt 670 Euro für TMF-Mitglieder, 940 Euro für Hochschulangehörige und 1.350 Euro für Teilnehmende aus der Industrie. Darin enthalten ist die Verpflegung während der Veranstaltung. Nicht enthalten sind die Übernachtungskosten.

Für die Teilnehmenden sind Einzelzimmer zum Preis von **120 Euro pro Nacht mit Frühstück** im Elbe Resort Alte Ölmühle vorreserviert und können per Abrufkontingent direkt beim Hotel gebucht werden, nachdem Sie die Bestätigung zur Teilnahme erhalten haben. Die Abrechnung der Zimmer erfolgt direkt mit dem Hotel.

Weitere Informationen:

www.tmf-ev.de/school

