

Ein systematisches Fortbildungsangebot in der medizinischen Verbundforschung



TMF school 2017

Gemeinsam besser forschen.

Die gemeinsame medizinische Forschung erfordert methodisches Wissen und Erfahrung mit ethischen und datenschutzrechtlichen Fragen ebenso wie Kenntnisse im Bereich des Datenmanagements, der der Qualitätssicherung oder der Epidemiologie. Die TMF School stärkt die notwendige Methodenkompetenz der Verbundforscher und vermittelt ihnen systematisch die interdisziplinäre Arbeitsweise. Sie wird gemeinsam von der TMF, der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) und dem Berufsverband Medizinischer Informatiker e.V. (BVMI) durchgeführt.

Themen:

- **IT-Architekturen und Datenmanagement**
- **Ethik und Datenschutz**
- **Standards, Terminologien und Metadaten**
- **Clinical Data Warehousing**
- **Stakeholder-Dialog und Partizipation**

Kuratorium:

Das Kuratorium der TMF-School 2017 setzt sich aus Vertretern von TMF, GMDS und BVMI zusammen:

- PD Dr. Thomas Ganslandt, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Erlangen – Präsident
- Prof. Dr. Rainer Röhrig, Abteilung für Medizinische Informatik, Oldenburg
- Prof. Dr. Ulrich Sax, Abteilung für Medizinische Informatik, Göttingen
- Prof. Dr. Paul Schmücker, Institut für Medizinische Informatik, Hochschule Mannheim

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- wie standortübergreifende Zusammenarbeit, um gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die TMF stellt die 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 VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

GEFÖRDERT VON DER

DFG

19. – 21. Juni 2017

Schloss Rauischholzhausen
bei Gießen

Eine Veranstaltung der TMF in Kooperation mit der GMDS und dem BVMI.



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

BVMI Berufsverband
Medizinischer
Informatiker e.V.

TMF school 2017

Gemeinsam besser forschen.



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie auch für 2017 wieder herzlich zur Teilnahme an der TMF-School einladen, unserer Fortbildungsreihe für die medizinische Verbundforschung. Die TMF-School zielt darauf ab, die notwendige Methodenkompetenz der Verbundforscher zu stärken und ihnen die interdisziplinäre Arbeitsweise zu vermitteln. Damit füllt sie eine Lücke in den Curricula der einschlägigen Studiengänge.

Die TMF School 2017 wird sich mit dem Schwerpunktthema »Datenintegration in Forschung und Versorgung« beschäftigen und damit langjährige Kernthemen der TMF aufgreifen. Inhaltlich sollen neben entsprechenden Schulungsblöcken zu IT-Architekturen und Datenmanagement, Standards und Terminologien, Metadaten, sowie Data Warehousing auch wieder Querschnittsthemen wie Ethik und Datenschutz sowie die Einbindung von Stakeholdern in Forschungsvorhaben bearbeitet werden.

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

Die TMF-School 2017 wird vom 19. bis 21. Juni 2017 im Schloss Rauschholzhausen in Ebsdorfergrund bei Gießen stattfinden.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Michael Krawczak
für den Vorstand der TMF

PD Dr. Thomas Ganslandt
für das Kuratorium der TMF-School

Ablauf

Die TMF-School 2017 beginnt am 19. Juni 2016 um 11.00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagssnack und endet am 21. Juni 2016 um 15.00 Uhr.

Themenblöcke und Referenten:

- ▶ **Einführung in die TMF School 2017**
PD Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen
- ▶ **IT-Architekturen und Datenmanagement in Forschung und Versorgung**
Prof. Dr. Ulrich Sax, Göttingen
- ▶ **Datenschutz in medizinischer Forschung und Versorgung**
Prof. Dr. Klaus Pommerening, Mainz | Dr. Johannes Drepper, Berlin
- ▶ **Standards für den Datenaustausch**
Matthias Löbe, Leipzig, Prof. Dr. Sylvia Thun, Krefeld
- ▶ **Terminologien in der medizinischen Informatik**
Prof. Dr. Sylvia Thun, Krefeld
- ▶ **Metadaten: standardisierte Datenelemente für die medizinische Forschung**
Matthias Löbe, Leipzig
- ▶ **Stakeholder-Dialog und Partizipation**
Antje Schütt, Berlin | Wiebke Lesch, Berlin
- ▶ **Grundlagen und Werkzeuge für Clinical Data Warehousing**
PD Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen
- ▶ **Feedback, Abschlussdiskussion**
Moderation: PD Dr. Thomas Ganslandt, Erlangen

Abendprogramm:

- 19. Juni 2017:** Abendvortrag: »Ethik in der medizinischen Forschung – Diskussion ethischer Prinzipien anhand von Beispielen aus der Praxis«, Prof. Dr. Rainer Röhrig, Oldenburg
- 20. Juni 2017:** Geselliger Abend

Organisatorisches

Termin:

19. bis 21. Juni 2017

Ort:

Schloss Rauschholzhausen | 35085 Ebsdorfergrund

Ansprechpartner:

Geschäftsstelle TMF e.V.

Juliane Gehrke (organisatorische Fragen)

Tel.: +49 (30) 22 00 24 717

E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Dr. Annette Pollex-Krüger (inhaltliche Fragen)

Tel.: +49 (30) 22 00 24 722

E-Mail: annette.pollex-krueger@tmf-ev.de

Anmeldung und Teilnahmegebühr:

Die Anmeldung zur TMF School erfolgt online unter:
www.tmf-ev.de/anmelden

Die Teilnehmerzahl ist auf 26 Personen beschränkt. Die Teilnahmegebühr beträgt 500 Euro. Darin enthalten sind die Verpflegung während der Veranstaltung und die Tagungsunterlagen. Für die Teilnehmer sind Einzelzimmer zum Preis von 42 bis 60 Euro pro Übernachtung mit Frühstück im Schloss Rauschholzhausen vorreserviert.

Fortbildungspunkte:

Die Zertifizierung der TMF School 2017 als Fortbildungsveranstaltung bei der Landesärztekammer Hessen ist beantragt.

Weitere Informationen:

www.tmf-ev.de/school