

## Workshop

IT - aber richtig:  
Gestalten einer belastbaren Partnerschaft  
zwischen Nutzern und Betreibern

Forschungsverbände müssen einer Vielzahl von Aufgaben und Anforderungen gerecht werden. Hierbei spielt die IT in all ihren Facetten eine wichtige Rolle. Die IT hat dabei die Aufgabe, Forschung bestmöglich zu unterstützen. Sie soll gewährleisten, dass E-Mails ihre Adressaten erreichen, dass keine wichtigen Daten verloren gehen oder entwendet werden, und sie soll helfen, sich neuen wissenschaftlichen und organisatorischen Herausforderungen zu stellen. Sie soll innovativ sein. Sie soll funktionieren. Damit die IT dies umfassend leisten kann, ist eine Professionalisierung ihrer Steuerung, Nutzung, Weiterentwicklung und Bereitstellung erforderlich.

Die zentrale Fragestellung ist: Wie ist die IT einzubinden und zu organisieren, um zu erreichen, dass sie die Strategie und Ziele optimal unterstützt?

In dem Workshop werden wir uns dieser Frage stellen. Dabei werden Referenzmodelle für die IT-Governance, wie ITIL und COBIT, zu Rate gezogen. Sie stellen einen Fundus an zielführenden Vorgehensweisen und grundlegenden Konzepten dar, die aufzeigen, wie Forschungsverbände ihre IT optimal ausrichten können.

Im Workshop werden Erfahrungen aus

- den Kompetenznetzen Vorhofflimmern und Parkinson
- den ZKS Köln und Münster sowie aus
- der TMF vorgestellt.

Diese Erfahrungen werden im Lichte der Referenzmodelle für die IT-Governance diskutiert, um

- den Abstimmungsbedarf zwischen IT und ihren Auftraggebern / Kunden sichtbar zu machen,
- Abstimmungsmethoden aufzuzeigen und
- Empfehlungen abzuleiten.

Wir freuen uns auf Sie und eine anregende Diskussion.

## Wir bringen Forscher zusammen

TMF – Austausch und Lösungen  
für die medizinische Verbundforschung

Wer patientenorientierte Forschung an verteilten Standorten betreibt, Daten und Materialien sammelt und diese IT-gestützt dokumentiert, auswertet oder weitergibt, steht vor Herausforderungen, die in der biomedizinischen Forschung relativ neu sind. Vielfach liegen für diese Fragen bisher noch keine Lösungen, teilweise nicht einmal gesetzliche Regelungen vor. Um gemeinsam diese organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme zu identifizieren und zu lösen, haben sich zahlreiche Forschungsverbände in der TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. zusammengeschlossen. Mehr als 80 Forschungsverbände sind derzeit Mitglieder in der TMF.

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

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

Neustädtische Kirchstraße 6  
10117 Berlin  
Tel.: +49 (30) 31 01 19 50  
Fax: +49 (30) 31 01 19 99

[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



GMDs 2010 | Workshop | 09. September 2010

IT-Service-Management  
für die klinische Forschung

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



## Programm

- 14.00 Uhr Begrüßung & Impulsvortrag**  
Immer Ärger mit der IT – vom Hinnehmen zum Gestalten einer belastbaren Partnerschaft  
Jochen Dreß (ZKS Köln)
- 14.15 Uhr IT-Service-Management – Einführung**  
Prof. Dr. Andreas Breiter (ifib - Institut für Informationsmanagement Bremen GmbH)
- 14.40 Uhr Szenario 1:**  
Kompetenznetz Vorhofflimmern  
Dr. Philippe Verplancke (Kompetenznetz Vorhofflimmern, München)
- 15.20 Uhr Szenario 2:**  
Kompetenznetz Parkinson  
Gisela Antony (Kompetenznetz Parkinson, Marburg)
- 16.00 Uhr Pause**

- 16.20 Uhr Szenario 3:**  
Kooperation ZKS Köln – ZKS Münster  
IT-Service: Electronic Data Capture (EDC)  
Jochen Dreß (ZKS Köln) |  
Volker Thiemann (ZKS Münster)
- 17.00 Uhr Szenario 4:**  
TMF | IT-Service: SAE-Management  
Johannes Drepper | Mathias Freudigmann (TMF e.V.)
- 17.40 Uhr Zusammenfassung & Ausblick**  
Prof. Dr. Andreas Breiter | Jochen Dreß
- 18.00 Uhr Ende des Workshops**

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



## Organisatorisches

### Termin:

Der Workshop findet im Rahmen der GMDS-Jahrestagung 2010 in Mannheim am 09. September 2010 von 14 - 18 Uhr statt.

### Ort:

Tagungsort: Mannheim  
Veranstaltungsort: Hochschule Mannheim  
Raum: Bitte entnehmen Sie den Raum dem Programm der 55. GMDS Jahrestagung

Tagungssekretariat:  
Institut für Medizinische Informatik  
Hochschule Mannheim  
Paul-Wittsack-Straße 10  
68163 Mannheim

E-Mail: [info@gmds2010.de](mailto:info@gmds2010.de)  
Tel.: + 49 (0)621 292-6206  
Fax.: + 49 (0)621 292-662061

[www.gmds2010.de](http://www.gmds2010.de)

Eine Anmeldung zur GMDS-Jahrestagung für den 09.09.2010 ist Voraussetzung für die Teilnahme. Die Teilnahme an dem Workshop selbst ist kostenfrei.

Für je einen Teilnehmer je Mitgliedseinrichtung oder -verbund werden die Reisekosten gemäß TMF-Reisekostenordnung erstattet. Eine Anmeldung zur GMDS-Jahrestagung für den 09.09.2010 ist Voraussetzung für die Teilnahme. Die Kosten werden nicht erstattet.