

IT-Infrastruktur von Registern und Kohorten: Ist-Stand und Anforderungen

Kohorten und Register sind langfristige und komplexe Forschungsprojekte, die einer systematischen und umfassenden Planung und Begleitung bedürfen. Eine Erhebung bei Forschungsverbänden der TMF (TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.) sowie ein TMF-Workshop über die „Nachhaltige IT-Unterstützung von Kohorten und Registern“ haben aufgezeigt, dass Kohorten und Register einer langfristig ausgelegten und flexiblen IT-Unterstützung bedürfen. Zentraler Grundbaustein für die Planung und den Betrieb einer angemessenen IT-Infrastruktur ist eine sorgfältige und umfassende Erhebung der Anforderungen. Hierzu entwickelt das TMF-geförderte Projekt KoRegIT (Kohorten- und Register-IT) einen generischen Anforderungskatalog.

Ziel des Workshops ist es, interessierte Vertreter von Kohorten und Registern und die KoRegIT-Projektpartner zusammen zu bringen, um

- die erzielten Ergebnisse vorzustellen,
- weitere Vorschläge zum Anforderungskatalog zu diskutieren sowie
- aktuelle IT Lösungen bestehender Kohorten und Register zu präsentieren.

Die Ergänzungs- und Änderungsvorschläge aus dem Workshop werden im Anforderungskatalog berücksichtigt, um diesen bedarfsgerecht auszugestalten.

Im Zentrum des Workshops stehen daher vor allem die Diskussion und der Erfahrungsaustausch.

Infrastrukturen für die medizinische Forschung

Die TMF ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Sie ist die Plattform für den interdisziplinären Austausch und die projekt- wie standort-übergreifende Zusammenarbeit, um gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die Lösungen reichen von Gutachten, generischen Konzepten und IT-Anwendungen über Checklisten und Leitfäden bis zu Schulungs- und Beratungsangeboten. Die TMF stellt diese Lösungen frei und öffentlich zur Verfügung.

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

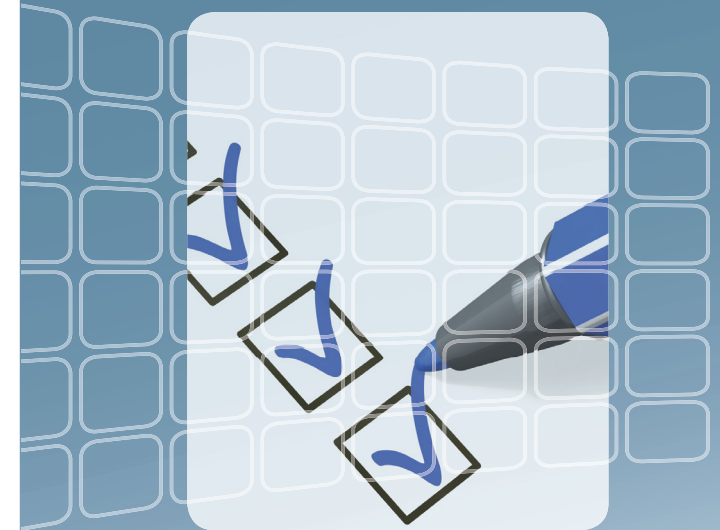
GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

IT-Infrastruktur von Registern und Kohorten: Ist-Stand und Anforderungen

8. April 2013 | Berlin



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



Programm

10.45 Uhr Begrüßung

Dr. Johannes Drepper (TMF)

10.50 Uhr Einführungsvortrag

- Das Projekt KoRegIT:
Vorstellung und Einführung in den Workshop
Claudia Michalik, Dr. Jochen Dreß, ZKS Köln

11.20 Uhr Ergebnisse aus dem Projekt KoRegIT

- Anforderungskatalog und Use Cases
Prof. Dr. Jürgen Stausberg, Sylvie Ngouongo, IBE, München
- Modellierung der Anforderungen mit 3LGM²
Ulrike Weber, Sebastian Stäubert, IMISE, Leipzig

12.20 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Analyse der Ergebnisse aus KoRegIT

- KoRegIT aus Sicht klinischer Krebsregister
Dr. Udo Altmann, Justus-Liebig-Universität Gießen
- KoRegIT aus Sicht der nationalen Kohorte
*Stefan Ostrzinski, Universität Greifswald,
Dr. Daniel Kraft, DKFZ Heidelberg*
- KoRegIT aus Sicht der Qualitätssicherung Mukoviszidose
Marguerite Honer, Mukoviszidose e.V.

14.30 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Aktueller Stand der IT- Infrastruktur

- IT-Infrastruktur der SHIP-Kohorte
Christoph Havemann, Universität Greifswald
- IT-Infrastruktur des Tumorregisters Erfurt
*Dr. Hubert Göbel, Tumorzentrum e.V.,
HELIOS Klinikum Erfurt GmbH*
- IT-Infrastruktur eines Netzwerks seltener Erkrankungen
Marcel Kiel, Friedrich-Baur-Institut, LMU München

16.00 Uhr Abschlussdiskussion

*Moderation:
Claudia Michalik, ZKS Köln
Dr. Johannes Drepper, TMF*

Organisatorisches

Termin:

Montag, 8. April 2013, 10.45-16.30 Uhr

Ort:

Veranstaltungsräume der TMF
Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße
10117 Berlin

Anreise:

Vom S- und U-Bahnhof Friedrichstraße die Friedrichstraße in Richtung Unter den Linden entlanggehen und links in die Dorotheenstraße einbiegen. Der Eingang zu den Veranstaltungsräumen der TMF befindet sich auf der Ecke Dorotheenstraße/Charlottenstraße, dort im 2. OG.

Ansprechpartner:

Dr. Johannes Drepper (inhaltliche Fragen)
Tel.: 030 22 00 24 740
E-Mail: johannes.drepper@tmf-ev.de
Juliane Gehrke (organisatorische Fragen)
Tel.: 030 22 00 24 717
E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Anmeldung und Reisekosten:

Die Anmeldung erfolgt online unter www.tmf-ev.de/anmelden. Für einen Teilnehmer pro TMF-Mitgliedsverbund können Reisekosten gemäß Reisekostenordnung der TMF erstattet werden.