

TMF-Workshop

MAGIC: IT-Werkzeuge für die medizinische Verbundforschung

Die TMF erarbeitet schon seit 2003 generische Datenschutzkonzepte für medizinische Forschungsverbünde und stimmt diese mit sämtlichen deutschen Landesdatenschutzbehörden ab. Zur konkreten Umsetzung der Konzepte fehlten bisher jedoch interoperable und wiederverwendbare IT-Komponenten für datenschutzrelevante Dienste.

Im „MAGIC“-Verbund wurden Softwarewerkzeuge entwickelt, mit denen medizinische Forschungsverbünde die TMF-Datenschutzleitfäden nun praktisch umsetzen können. Dazu wurden drei bestehende Werkzeuge ausgewählt, in ihrer Funktion vervollständigt und der wissenschaftlichen Gemeinschaft zur Verfügung gestellt: das Identitätsmanagement „Mainzliste“, das Einwilligungsmanagement „generischer Informed Consent Service (gICS)“ und der Authentifizierungsdienst „Samply.Auth“.

Die Mainzliste dient dazu, Patientendaten über mehrere Institutionen hinweg datenschutzgerecht zusammenzuführen oder zu verknüpfen. Der gICS ermöglicht die effiziente Verwaltung von Einwilligungen und Widerrufen. Samply.Auth bietet eine webbasierte Nutzer-Authentifizierung und den Zugang zu medizinischen Forschungsdaten.

Im Workshop werden die drei Software-Tools vorgestellt und ihre Funktion und Anwendung erläutert. Die Werkzeuge sind direkt nutzbar und frei verfügbar. Die Produkte finden Sie unter: www.toolpool-gesundheitsforschung.de.

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 standortübergreifende 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.

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 | @TMF_eV



TMF-Workshop

MAGIC: IT-Werkzeuge für die medizinische Verbundforschung

18. September 2018 | Berlin



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



Programm

(Stand: 24.08.2018)

Referenten

Organisatorisches

17.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Dr. Martin Lablans
(Medizinische Informatik in der Translationalen
Onkologie, Deutsches Krebsforschungs-
zentrum, Heidelberg)

17.05 Uhr Einwilligungsmanagement: gICS

Dr. Martin Bialke
(Institut für Community Medicine, Universitäts-
medizin Greifswald)

17.25 Uhr Identitätsmanagement/ Pseudonymisierung: Mainzelliste

Dr. Martin Lablans
(Medizinische Informatik in der Translationalen
Onkologie, Deutsches Krebsforschungs-
zentrum, Heidelberg)

17.45 Uhr Authentifizierungsdienst: Samply.Auth

Galina Tremper
(Medizinische Informatik in der Translationalen
Onkologie, Deutsches Krebsforschungs-
zentrum, Heidelberg)

18.05 Uhr Evaluation

N.N.

18.15 Uhr Ausblick/Diskussion

18.30 Uhr Ende der Veranstaltung

■ Dr. Martin Lablans
(Medizinische Informatik in der Translationalen Onkologie,
Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg)

■ Dr. Martin Bialke
(Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald)

■ Galina Tremper
(Medizinische Informatik in der Translationalen Onkologie,
Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg)

Termin

Dienstag, 18. September 2018, 17.00 – 18.30 Uhr

Ort

Berliner Institut für Gesundheitsforschung/
Berlin Institute of Health (BIH)
Tagungsraum „Atrium“
Anna-Louisa-Karsch-Straße 2
10178 Berlin

Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das DB-Angebot für TMF-Veranstaltungen nutzen. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der Anmeldeseite des Workshops.

Ansprechpartner

TMF-Geschäftsstelle
Juliane Gehrke (organisatorische Fragen)
Tel.: 030 – 22 00 24 717
E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
Dr. Martin Lablans (inhaltliche Fragen)
Tel.: 06221 – 425102
E-Mail: m.lablans@dkfz-heidelberg.de

Anmeldung und Reisekosten

Die Teilnahme ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Reisekosten können erstattet werden. Die Anmeldung erfolgt online unter www.tmf-ev.de/anmelden.