

## Programm

10.00 Uhr	Eröffnung <i>Prof. Dr. Klaus Pommerening</i>	13:45 Uhr	Technische Verfahren zum Personen- und Adressdatenabgleich <i>Jörg Michael (c't-Autor)</i>
	Anforderungen des Datenschutzes an Identitätsmanagement in der medizinischen Forschung <i>Marit Hansen (ULD)</i>		Pseudonymisierungslösung vom Offis Oldenburg <i>Thomas Aden (Offis Oldenburg/ICSMED)</i>
	ID-Management mit dem PID-Generator der TMF für das Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie <i>Klaus Pommerening (IMBEI, Universität Mainz)</i>		Master Patient Index (MPI) von ICW VHitG-Leitfaden zum MPI <i>Alexander Ihls (ICW)</i>
	Pseudonymisierungslösungen in den Krebsregistern Schleswig-Holstein und NRW <i>Alexander Katalinic (Krebsregister Schleswig-Holstein) - angefragt Volker Krieg (Krebsregister NRW)</i>	14:55 Uhr	Open Source Framework für MPI-Lösungen <i>Heiko Lemke (SUN)</i>
11:20 Uhr	Kaffeepause		ID-Management in GRID-Anwendungen <i>Ulrich Sax (MediGRID)</i>
11:40 Uhr	Pseudonymisierungslösung im Kompetenznetz Parkinson <i>Gisela Antony (Kompetenznetz Parkinson)</i>		Pseudonymisierungskonzepte und -services im Rahmen der Telematik-Infrastruktur im Gesundheitswesen <i>Stefan Buschner (gematik)</i>
	ID Management bei CAPNETZ und dem European Huntington Disease Network <i>Michael Wallner (2mt / CAPNETZ)</i>		Pseudonymisierungskonzepte und Lösungen im Rahmen der elektronischen Fallakte (eFA) / Entwicklung eines IHE-Profiles zur Pseudonymisierung <i>Jörg Caumanns (Fraunhofer ISSST)</i>
	ID-Management im EU-GRID-Projekt @NEURIST <i>Luigi Lo Iacono (NEC Europe Ltd.)</i>		Internationale IT-Standards für ID-Management und Pseudonymisierung <i>Bernd Blobel (EHCC / HL7 / ISO)</i>
	ID-Management im europäischen Projekt Advancing Clinico Genomic Trials on Cancer (ACGT) <i>N.N.</i>	16:20 Uhr	Zusammenfassung, Diskussion und Ausblick <i>Klaus Pommerening Sebastian C. Semler (TMF e.V.) Johannes Drepper (TMF e.V.)</i>
12:45 Uhr	Mittagspause	17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

## Organisatorisches

### Veranstaltungstermin:

Montag, 15. Dezember 2008  
10.00 - 17.00 Uhr

### Ort:

Kaiserin-Friedrich-Stiftung  
Großer Hörsaal  
Robert-Koch-Platz 7  
10115 Berlin (Mitte)

### Verkehrsverbindungen:

- vom Hauptbahnhof: Bus Nr. 120, 123, 147, 240 oder 245 bis Invalidenpark
- vom Flughafen Tegel: Bus-Nr. 128 bis Kurt-Schumacher-Platz, weiter mit U6 bis U-Bahnhof Zinnowitzer Str.

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Klaus Pommerening  
(Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Sprecher der AG Datenschutz der TMF)

### Lokale Organisation:

Geschäftsstelle TMF e.V.  
Ansprechpartner:  
Sebastian C. Semler, Johannes Drepper

### Teilnahmegebühr:

45 Euro pro Person  
(entfällt bei TMF-Mitgliedschaft)

### Anmeldung:

Anmeldung verbindlich erbeten  
bis zum  
29. November 2008  
an [info@tmf-ev.de](mailto:info@tmf-ev.de)

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



## Workshop ID-Management

### Management von Patienten-IDs in der medizinischen Forschung

#### Öffentlicher Workshop der TMF

In der klinischen Forschung werden aktuell eine Reihe von Verfahren der Anonymisierung und Pseudonymisierung von Patientendaten eingesetzt, die alle mit leicht unterschiedlichen Verfahren der Erstellung und Verwaltung von IDs verbunden sind.

Der von der Arbeitsgruppe Datenschutz der TMF initiierte Workshop soll

- einen Überblick über die Anwendungsfälle eines pseudonymen ID-Managements geben,
- aktuelle Konzepte und Lösungen vergleichen,
- rechtliche Rahmenbedingungen darstellen,
- technische Probleme und Lösungsmöglichkeiten aufzeigen sowie
- einen Einblick in internationale Standardisierungsprozesse geben.

Einige namhafte deutsche und europäische Projekte stellen ihre Anforderungen und Lösungen vor.

Weitere Informationen zum Workshop unter [www.tmf-ev.de/ws-id-management](http://www.tmf-ev.de/ws-id-management)

#### Arbeitsgruppe Datenschutz der TMF

Die zentrale Aufgabe der Arbeitsgruppe ist die Beratung der TMF-Verbünde in Datenschutz- und Sicherheitsfragen sowie die Klärung offener Datenschutzprobleme. Als Grundlage für die Beratung wurde ein generisches Datenschutzkonzept mit zwei Modell-Varianten entwickelt, das den Konsens der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder gefunden hat und für jedes einzelne Netz zu einem individuellen Konzept verfeinert werden kann.

## TMF – ein Netz für Netze

### Ansprechpartner für medizinische Verbundforschung

In der TMF (Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze e.V.) haben sich auf Initiative und mit Förderung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) Netzwerke und Verbände zusammengeschlossen, um gemeinsam technische, rechtliche und organisatorische Fragestellungen und Probleme zu lösen, die bei klinischer Forschungsarbeit an verteilten Standorten auftreten.

Derzeit sind rund 65 medizinische Forschungsnetzwerke Mitglied in der TMF. Alle Universitätskliniken in Deutschland mit diversen Instituten und Fachabteilungen sowie eine Vielzahl von assoziierten Kliniken und niedergelassenen Ärzten sind in eines oder mehrere dieser Netzwerke eingebunden.

Telematikplattform für  
Medizinische Forschungsnetze e. V.

Geschäftsstelle TMF 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  
www.tmf-ev.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## Workshop ID-Management

Pseudonymisierung und Management  
von Patienten-Identifikatoren in der medizinischen  
Forschung und Patientenversorgung.

**TMF-Workshop am 15. Dezember 2008 in Berlin**



Telematikplattform für  
Medizinische Forschungsnetze e. V.