

Programm

Dienstag, 14. März 2017

ab 10 Uhr Registrierung und Kaffee

11.00 Uhr Grußworte

*Prof. Dr. Heyo Kroemer
(Universitätsmedizin Göttingen / Präsident des
Medizinischen Fakultätentages)*

*Prof. Dr. Michael Krawczak (Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Kiel / Vorsitzender
der TMF)*

11.15 Uhr Update zu aktuellen Förderinitiativen

Förderung von Projekten unter Nutzung der TMF
durch die DFG
*Dr. Katja Hartig
(Deutsche Forschungsgemeinschaft)*

Medizininformatik-Initiative des BMBF
N.N. (tbc)

E-Health-Initiative des BMG für Forschung
*Nino Mangiapane
(Bundesministerium für Gesundheit) (tbc)*

Innovationsfonds beim Gemeinsamen Bundes-
ausschuss
*Prof. Dr. Holger Pfaff
(Universität zu Köln / Vorsitzender des Experten-
beirats des Innovationsausschusses)*

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Themenschwerpunkt: Forschung in einer personalisierten Medizin

Forschungsdatenmanagement und Informations-
infrastrukturen: Zur Steuerung eines Wandels
*Prof. Dr. phil. Petra Gehring
(TU Darmstadt)*

From FAIR Principles to Architecture Blueprints
*Peter Wittenburg
(Max Planck Computing and Data Facility, Garching)*

Patientenpartizipation und Studiendesign
*Prof. Dr. Otto Rienhoff
(Universitätsmedizin Göttingen)*

Personalisierte Entscheidungsunterstützung am
Point-of-Care | Beispielhafte Demonstration der
Ada-Patientenapp
*Dr. Martin Hirsch
(Ada Health)*

16.15 Uhr Kaffeepause

16.30 Uhr International Keynote

Status of Research Data Management in the UK
N.N.

18.00 Uhr Göttingen: Stadtführung

19:00 Uhr Abendveranstaltung (Restaurant Bullerjahn)

Programm

Mittwoch, 15. März 2017

8:30 Uhr Mitglieder- und Nutzerdialog

09.45 Uhr ToolPool Gesundheitsforschung

Ein Portal für IT-Werkzeuge und Information –
von Forschern für Forscher
*Prof. Dr. Ulrich Sax
(Universitätsmedizin Göttingen) (tbc)*

Vorstellung ausgewählter Tools

MOSAIC: Werkzeuge aus der Praxis und für die
Community
Dr. Martin Bialke (Universitätsmedizin Greifswald)

Mainzliste: Pseudonymisierung im Web- und
GxP-Umfeld
Manuel Grün (KKS Marburg)

Datenanonymisierung mit ARX
Dr. Fabian Praßer (TU München)

Brückenkopf
Dr. Martin Lablans (DKFZ)

Metadata Repository (Samplify, MDR)
N.N.

SOPs Lieferantenbewertung und -audit (tbc)
N.N.

Schulungs- und Auditkonzept Systemvalidierung
*Prof. Dr. Ulrich Sax
(Universitätsmedizin Göttingen) (tbc)*

ARCUS – eine Trainings- und Zertifizierungssoft-
ware für die Auswertung von Bilddaten
*Prof. Dr. Carsten Oliver Schmidt
(Universitätsmedizin Greifswald) (tbc)*

11.30 Uhr Kaffeepause

Stand 22.02.2017
Programmaktualisierungen unter www.tmf-ev.de/Jahreskongress

11:45 Uhr Regulatorisches: Änderungen und Entwicklungen

Update zur Umsetzung der EU-Verordnung
klinische Studien mit Arzneimitteln
Insa Bruns (KKS-Netzwerk)

Modularer Klinik-Consent: Prozessanforderungen
und Consent patterns
PD Dr. Martin Langanke (Universität Greifswald)

Warum findet man so wenig Incidental findings
in der genomischen Medizin?
*Dr. Christoph Schickhardt
(Nationales Centrum für Tumorerkrankungen
Heidelberg)*

13:30 Uhr Mittagsimbiss

14:00 Uhr Mitgliederversammlung TMF e.V.

TMF-Tutorials am 13.03.2017 in Göttingen

- Datenschutz in der medizinischen Forschung –
Nutzung des Datenschutzleitfadens der TMF
Referenten: *Prof. Dr. Klaus Pommerening
(Universität Mainz), Dr. Johannes Drepper (TMF)*
- Systemvalidierung – Das Validierungspaket der TMF
Referenten:
*Ronald Speer (Universität Leipzig), Prof.
Dr. Ulrich Sax (Universitätsmedizin Göttingen)*

Informationen: www.tmf-ev.de/Akademie

TMF-Jahreskongress:

Dienstag, 14. März 2017 | Mittwoch, 15. März 2017

Mitgliederversammlung TMF e.V.:

Mittwoch, 15. März 2016, 14.00-15.30 Uhr

Ort

Universitätsmedizin Göttingen
Hauptgebäude/Hörsaalbereich | Hörsaal 81
Robert-Koch-Str. 40 | 37075 Göttingen

Anreise

Anfahrtsbeschreibung:
www.med.uni-goettingen.de/de/content/service/anfahrt.html
Lageplan:
www.med.uni-goettingen.de/de/content/service/gebaeudeuebersicht.html

Organisation

Geschäftsstelle TMF e.V., Berlin
Telefon: 030 – 22 00 24 70
info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de | [#tmfjk17](#)

Ansprechpartner

Antje Schütt
Programm/Inhalte
Telefon: 030 – 22 00 24 731 | E-Mail: antje.schuetzt@tmf-ev.de

Juliane Gehrke
Veranstaltungsmanagement
Telefon: 030 – 22 00 24 717 | E-Mail: juliane.gehrke@tmf-ev.de

Teilnahme und Anmeldung

Öffentliche Veranstaltung.
Teilnahmegebühren:
TMF-Mitglieder: kostenfrei.
Externe Gäste: 120 €
Abendveranstaltung (für alle): 40 €
Anmeldung unter www.tmf-ev.de/anmelden

Die TMF ist die Dachorganisation der medizinischen Forschungsnetzwerke in Deutschland und die Plattform für den Austausch der Forscher zu technischen, rechtlichen und organisatorischen Fragen medizinischer Verbundforschung. Zu diesen Fragen und Themen stellt die TMF Konzepte und Lösungen öffentlich zur Verfügung.

Der TMF-Jahreskongress ist die zentrale Veranstaltung, in der die TMF das breite Spektrum ihrer Themen, Entwicklungen und Angebote vorstellt. Er richtet sich insbesondere an Wissenschaftler und Forschungsmanager sowie an Vertreter von Forschungsförderorganisationen, Behörden und Industrie. Schwerpunktthema 2017 ist »Forschung in einer personalisierten Medizin«.

Kongressinfos unter:
www.tmf-ev.de/Jahreskongress

Anmeldung unter:
www.tmf-ev.de/anmelden

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

Charlottenstraße 42 | 10117 Berlin
Tel.: +49 (30) - 22 00 24 70
Fax: +49 (30) - 22 00 24 7-99
info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de



9. TMF - Jahreskongress 14. – 15. MÄRZ 2017 | GÖTTINGEN

Schwerpunktthema: Forschung in einer personalisierten Medizin

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



ein leistungsstarkes und zukunftsorientiertes Forschungsdatenmanagement gilt heute in allen wissenschaftlichen Disziplinen als notwendige Voraussetzung nachvollziehbarer wissenschaftlicher Arbeit. Dies wirft grundsätzliche Fragen auf, die viele der eingeübten Praktiken des deutschen Wissenschaftsbetriebes in Frage stellen. Einige Aspekte dieses Umbruchs sollen exemplarisch am ersten

Tag der TMF Jahrestagung vertieft werden, um alle TMF-Mitglieder über neue Anforderungen im Fördermanagement und der Evaluation von Projekten zu informieren. Dabei soll auch der Blick auf die Änderungen in anderen Ländern gelenkt werden.

Vertreter der Förderorganisationen werden zu Beginn des Kongresses ihre Maßnahmen und Ziele vorstellen, dann folgt der Input zum Thema Forschungsdaten. Zum Abschluss werden verschiedene regulatorische Änderungen und Entwicklungen präsentiert. Im Rahmen der Veranstaltung wird außerdem der ToolPool Gesundheitsforschung der TMF gelauncht, in dem Werkzeuge und Informationen zum Aufbau und Betrieb von IT-Infrastrukturen für die medizinische Forschung gebündelt werden.

Ich freue mich darauf, unsere prominenten Redner und die weite TMF-Community in Göttingen zu begrüßen.

Prof. Dr. Otto Rienhoff
Vorsitzender des TMF-Beirats