

# 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)*

Digitale Agenda des BMBF

*Dr. Hans-Josef Linkens  
(Bundesministerium für Bildung und Forschung)*

BMG: E-Health-Initiative – Forschungsperspektiven  
erweitern

*Nino Mangiapane  
(Bundesministerium für Gesundheit)*

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 Forschungsmethoden 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)*

15.00 Uhr Kaffeepause

### 15.30 Uhr Patientenpartizipation und Apps

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 GmbH)*

### 16.45 Uhr Infrastrukturaufbau - Lessons learned

Medizininformatik-Initiative – Stand und Heraus-  
forderungen des vernetzenden Strukturaufbaus  
*Sebastian C. Semler (TMF)*

Jahre des Lernens: Aufbau einer institutionsüber-  
greifenden Campus Dateninfrastruktur  
*Leitung und Team der e-Research Allianz Göttingen  
Moderation: Dr. Jens Dierkes, Staats- und  
Universitätsbibliothek*

18.00 Uhr Göttingen: Stadtführung

19:00 Uhr Abendveranstaltung (Restaurant Bullerjahn)

# Programm

## Mittwoch, 15. März 2017

8:30 Uhr Mitglieder- und Nutzerdialog

09.30 Uhr Kaffeepause

### 09.45 Uhr ToolPool Gesundheitsforschung

Ein Portal für IT-Werkzeuge und Information –  
von Forschern für Forscher  
*Dr. Martin Lablans  
(Deutsches Krebsforschungszentrum)*

### Vorstellung ausgewählter Tools

Datenanonymisierung mit ARX  
*Dr. Fabian Praßer (TU München)*

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

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

Sampl.y.MDR: Ein Metadata Repository in Theorie  
und Praxis  
*Karsten Senghas  
(Deutsches Krebsforschungszentrum)*

Der Brückenkopf: Erschließung verteilter Daten  
unter komplexen Rahmenbedingungen  
*Dr. Martin Lablans  
(Deutsches Krebsforschungszentrum)*

SOPs zur Lieferantenbewertung und zum  
Lieferantenaudit  
*Angelika Kellings (Studienzentrum Bonn)*

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

Stand 08.03.2017  
Programmaktualisierungen unter [www.tmf-ev.de/Jahreskongress](http://www.tmf-ev.de/Jahreskongress)

11.30 Uhr Kaffeepause

### 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 Forschung?  
*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](http://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](http://www.med.uni-goettingen.de/de/content/service/anfahrt.html)  
Lageplan:  
[www.med.uni-goettingen.de/de/content/service/gebäudeuebersicht.html](http://www.med.uni-goettingen.de/de/content/service/gebäudeuebersicht.html)

### Organisation

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

### Ansprechpartner

Antje Schütt  
Programm/Inhalte  
Telefon: 030 – 22 00 24 731 | E-Mail: [antje.schuett@tmf-ev.de](mailto:antje.schuett@tmf-ev.de)

Juliane Gehrke  
Veranstaltungsmanagement  
Telefon: 030 – 22 00 24 717 | E-Mail: [juliane.gehrke@tmf-ev.de](mailto: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](http://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](http://www.tmf-ev.de/Jahreskongress)

**Anmeldung unter:**  
[www.tmf-ev.de/anmelden](http://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](mailto:info@tmf-ev.de) | [www.tmf-ev.de](http://www.tmf-ev.de)

GEFÖRDERT VOM



GEFÖRDERT VON DER



## 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.

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