



Information | Anmeldung

Termin

24. Oktober 2012 | 11.00 – 17.00 Uhr

Ort

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Einstein-Saal
Jägerstraße 22/23
10117 Berlin

Anreise

siehe: www.bbaw.de/service/lageplan_anfahrt

Ansprechpartner

Antje Schütt
Tel.: +49 (0)30 - 31 01 19 56
E-Mail: antje.schuett@tmf-ev.de

Anmeldung per Fax an +49 (0)30 - 31 01 19 99

Titel | Vorname | Name

Funktion | Position

Universität | Institution

Straße

PLZ | Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Bemerkungen

Datum | Unterschrift

Infrastrukturen und Rahmenbedingungen für die medizinische Forschung

Gemeinsames Symposium
des Medizinischen Fakultätentages und der TMF

24. Oktober 2012
11 – 17 Uhr | Berlin



Infrastrukturen und Rahmenbedingungen gemeinsam gestalten

Veranstalter

MFT Medizinischer Fakultätentag
der Bundesrepublik Deutschland e. V.
Alt-Moabit 96
10559 Berlin

Tel.: +49 (0)30 - 64 49 85 59 - 0
Fax: +49 (0)30 - 64 49 85 59 - 11

E-Mail: berlin@mft-online.de
www.mft-online.de

TMF – Technologie- und Methoden-
plattform für die vernetzte
medizinische Forschung e. V.
Neustädtische Kirchstraße 6
10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 - 31 01 19 50
Fax: +49 (0)30 - 31 01 19 99

E-Mail: info@tmf-ev.de
www.tmf-ev.de

Der Aufbau geeigneter Infrastrukturen und die gemeinsame Gestaltung der Rahmenbedingungen sind wesentliche Grundlagen der patientenorientierten medizinischen Forschung wie sie insbesondere auch an den Universitäten betrieben wird. Die Anforderungen an die Forschungsprojekte, an Daten- und Probenqualität, Standardisierung sowie die Einhaltung verschiedenster Regularien steigen stetig, nicht zuletzt auch deshalb, weil in immer größeren Kooperationen geforscht wird.

Die TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. (TMF) 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 TMF stellt die gemeinsam entwickelten Konzepte, Infrastrukturen und Methoden frei und öffentlich zur Verfügung. Sie bietet Forschern – unabhängig von ihrer wissenschaftlichen Fragestellung – Hilfestellung bei der Bewältigung der zunehmend komplexer werdenden Anforderungen sowie der gesetzlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen und trägt damit zur Stärkung des Forschungsstandortes Deutschland bei.

Ziel der gemeinsamen Veranstaltung des Medizinischen Fakultätentags und der TMF ist es, die künftige Zusammenarbeit beider Einrichtungen auszuloten. Dabei soll über die gemeinsamen Arbeiten an Infrastrukturen in der TMF berichtet werden, an deren Ergebnissen Mitglieder und Partner aus den Medizinischen Fakultäten einen großen Anteil haben. Es soll außerdem darüber diskutiert werden, wie die Mitwirkung der Fakultäten als Gesamteinrichtungen in der TMF und ihr Einfluss auf die künftige Gestaltung der Forschungsinfrastrukturen aussehen könnte.

Die Veranstaltung richtet sich an einen geschlossenen Teilnehmerkreis. Angesprochen sind die Dekane, Pro- und Forschungsdekane sowie Forschungsreferenten der Medizinischen Fakultäten und die Sprecher der medizinischen Forschungsverbände bzw. -einrichtungen, die Mitglieder der TMF sind.

Programm

- 11.00 Uhr** ■ **Begrüßung**
Prof. Dr. Dieter Bitter-Suermann (Medizinische Hochschule Hannover)
- **Strukturfragen der Organisation klinischer Forschung**
Prof. Dr. Peter Meier-Abt (Präsident der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften)
- **Biobanken als Infrastrukturen – Herausforderungen und Rahmenbedingungen auf dem Feld der Grundlagenforschung**
Prof. Dr. Michael Krawczak (Universität Kiel)
- **Perspektiven für die Versorgungsforschung – welche Infrastrukturen und Rahmenbedingungen werden benötigt?**
Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann (Universität Greifswald)
- 12.45 Uhr** ■ Mittagspause
- 13.45 Uhr** ■ **Finanzierung klinischer Studien – Möglichkeiten und Voraussetzungen**
Dr. Frank Wissing (Programmdirektor in der Gruppe Lebenswissenschaften 1 der DFG)
- **KKS-Analyse: Idee und Realität der Umsetzung**
Prof. Dr. Markus Löffler (Universität Leipzig)
- **Werkzeuge und Services zur Durchführung klinischer Studien für die Medizinischen Fakultäten durch TMF und KKS-Netzwerk**
Prof. Dr. Walter Lehmacher (Universität Köln)
- 15.15 Uhr** ■ Pause
- 15.30 Uhr** ■ **Das Prinzip Selbsthilfe – gemeinsam gemeinsame Werkzeuge bereitstellen: Aufgaben, Vorgehensweise und Beteiligungsmöglichkeiten in der TMF**
Prof. Dr. Ulrich R. Fölsch (Universität Kiel)
- **Arbeitsweise und Portfolio der TMF – Zusammenfassung**
Sebastian C. Semler (TMF)
- **Abschlussdiskussion: Gemeinsames Vorgehen von MFT und TMF**
Moderation: Prof. Dr. Heyo K. Kroemer (MFT) | Prof. Dr. Michael Krawczak (TMF)
- 17.00 Uhr** ■ Ende der Veranstaltung

Der Medizinische Fakultätentag unterstützt als gemeinnütziger Verein die Fakultäten bei ihren gemeinsamen Bestrebungen zur Weiterentwicklung der medizinischen Forschung und Lehre und der damit verbundenen Krankenversorgung. Er setzt Kommissionen zur Lösung aktueller Probleme ein, veranstaltet Fakultätentage und organisiert Veranstaltungen zu wichtigen Themen der Hochschulmedizin. Er organisiert den internationalen Austausch, insbesondere mit Österreich, der Schweiz und den Niederlanden. Medizinische Ausbildungs- und Forschungsstätten aus diesen Nachbarstaaten sind assoziierte MFT-Mitglieder.



**MEDIZINISCHER
FAKULTÄTENTAG**

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

GEFÖRDERT VOM



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