

Tagungsort

Kaiserin-Friedrich-Stiftung für
das ärztliche Fortbildungswesen
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin
www.kaiserin-friedrich-stiftung.de

Registrierung und Unterbringung

Die Tagungsanmeldung erfolgt via Online-Registrierung über
die Website www.telemet-berlin.de und ist auch für Personen,
deren eingereichte Beiträge angenommen wurden, erforderlich.

Auf der Webseite finden Sie auch Unterbringungshinweise zu
Hotels in der Nähe des Tagungsortes in Berlin.

Tagungssekretariat

TMF – Technologie- und Methodenplattform
für die vernetzte medizinische Forschung e. V.
Ansprechpartnerin: Nadine Sept
Neustädtische Kirchstraße 6
10117 Berlin
Tel.: +49 (30) 31 01 19 71
E-Mail: info@telemet2012.de

Tagungsgebühren

Normalpreis (2 Tage mit Abendveranstaltung) 210,00 Euro
Studentenpreis (2 Tage mit Abendveranstaltung) 80,00 Euro

Kontoverbindung

Empfänger: TELEMED GbR
Commerzbank Berlin
BLZ 100 400 00
Kto: 737 713 800
Verwendungszweck: Rechnungs-Nr.,
Teilnahmegebühr >>Vorname Name<<

Fachbeirat

Prof. Dr. Otto Rienhoff, Universität Göttingen/
Dr. Reiner Wichert, Fraunhofer-Institut für Graphische
Datenverarbeitung IGD (als Vertreter der Fraunhofer-
Allianz Ambient Assisted Living)

www.telemet-berlin.de

Programmkomitee

- ▶ Birgid Eberhardt, VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e. V.
- ▶ Marius Greußel, Pflegewerk GmbH
- ▶ Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann, Universität Greifswald
- ▶ Dr. Markus Lindlar, DGG e. V.
- ▶ Thomas Norgall, Fraunhofer IIS, Institut für Integrierte Schaltungen
- ▶ Dr. Rainer Röhrig, Universitätsklinikum Gießen
- ▶ Prof. Dr. Paul Schmücker, Fachhochschule Mannheim
(als Vertreter der GMDS)
- ▶ Dr. Stephan H. Schug, DGG e. V.
- ▶ Sebastian C. Semler, TMF e. V.
- ▶ Prof. Dr. Ing. Martin Staemmler, Fachhochschule Stralsund
- ▶ PD Dr. Günter Steyer

Veranstalter

Berufsverband Medizinischer
Informatiker e. V. (BVMI)
Dr. Carl Dujat, Präsident
<http://www.bvmi.de/>



TMF – Technologie- und Methodenplattform
für die vernetzte medizinische Forschung e. V.
Sebastian C. Semler, wissenschaftlicher Geschäftsführer
<http://www.tmf-ev.de/>



Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik (DGG) –
Forum für eHealth und Ambient Assisted Living
Dr. Markus Lindlar, Vorstandsvorsitzender
Dr. Stephan H. Schug, Geschäftsführer
<http://www.dgg-info.de/>



In Kooperation mit der GMDS und der
Fraunhofer-Allianz Ambient Assisted Living.



Sponsoren

ID Information und
Dokumentation im
Gesundheitswesen



SIEMENS



BOSCH Healthcare GmbH

Medienpartner



PROGRAMM

TELEMED
2012



28. + 29. Juni 2012, Berlin

Health-Apps –
neue Perspektiven für eHealth
und Telemedizin?

17. Nationales
Forum für
Gesundheits-
telematik und
Telemedizin

► **Begrüßung und Eröffnung**

11.30 Uhr Begrüßung und Einführung in die Thematik durch die Veranstalter und das Programmkomitee | Dr. Carl Dujat, BVMI e.V. und Rainer Röhrig, Universitätsklinikum Gießen

► **eHealth Services und Infrastruktur in Deutschland und Europa**

10.45 Uhr Europäisches eHealth-Netzwerk und Digitale Agenda - Impulse aus Deutschland | Dr. Matthias von Schwanenflügel, Bundesministerium für Gesundheit

11.05 Uhr Aufbau der eHealth-Infrastruktur in Deutschland - geht es voran? | Prof. Dr. Arno Elmer, gematik - Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH

11.25 Uhr ICT in der Notfallmedizin - aktueller Stand und Ausblick | Rainer Röhrig, Universitätsklinikum Gießen

11.40 Uhr Neue Perspektiven für Gesundheitsforschung und patientenorientierte Gesundheitsversorgung | StS Dr. Helge Braun, Bundesministerium für Bildung und Forschung

12.00 Uhr Kurzstatement: eHealth-Infrastruktur auf regionaler Ebene: Teleradiologieverbund Ruhr | Marcus Kremers, MedEcon Telemedizin GmbH

12.10 Uhr Podiumsdiskussion mit allen Referenten

Podium: StS Dr. Helge Braun, Prof. Dr. Arno Elmer, Marcus Kremers, Dr. Matthias von Schwanenflügel, Sebastian C. Semler | Moderation: Claudia Dirks (kma – Thieme), Prof. Dr. Stephan H. Schug DGG e.V.

13.00 Uhr *Mittagspause*

► **Anwendungsbeispiele von Health-Apps: Tablet-PCs und Smart Phones als universelle Plattform**

14.00 Uhr EHR Navigator – Eine App für den mobilen Zugriff auf IHE-basierte, einrichtungsübergreifende, elektronische Patientenakten | Oliver Heinze (Zentrum für Informations- und Medizintechnik des Universitätsklinikums Heidelberg)

14.20 Uhr Verfahren zur eigenständigen Anpassung von Hörgeräten in realen Schalllandschaften durch den Träger unter Verwendung mobiler Endgeräte | Christian Gude (Hochschule Niederrhein)

14.40 Uhr EMuRgency | Dr. Max Skorning (Universitätsklinikum Aachen)

15.00 Uhr Entwicklung einer iOS App zur Erfassung eines standardisierten elektronischen Notfalleinsatzprotokolls | Markus Birkle (Zentrum für Informations- und Medizintechnik des Universitätsklinikums Heidelberg)

15.10 Uhr mHealth based on NFC technology - preliminary results from medium scale proof of concept projects | Jürgen Morak (AIT Austrian Institute of Technology GmbH)

15.25 Uhr Mobiles eHealth Terminal für kontextgerechte Patient- Arzt Interaktion mit Hilfe der NFC Technologie | Markus Falgenhauer (AIT Austrian Institute of Technology GmbH)

15.35 Uhr *Kaffeepause*

► **Marktgerechte Lösungen für eHealth und Telemedizin – Industriesession**

16.05 Uhr Telemedizinische Services für chronisch Kranke | Dr. Ralf von Baer, Robert Bosch Healthcare GmbH

16.25 Uhr Wissen mobil machen | Daniel Diekmann, ID Information und Dokumentation im Gesundheitswesen GmbH & Co. KGaA

16.45 Uhr syngo.via Mobile Applikationen – Betrachten von klinischen Bildern und Berichten – in und außerhalb der Klinik | Jens Fischer, SIEMENS AG

17.05 Uhr *(kurze) Kaffeepause*

► **Rechtliche Rahmenbedingungen zu Health-Apps und eHealth**

17.20 Uhr Medizinische Applikationen auf mobilen Endgeräten unter dem Regime des Medizinproduktegesetzes im klinischen Einsatz | Dr. Oliver Pramann, Kanzlei 34 Rechtsanwälte und Notare

17.40 Uhr Rechtliche Hürden für die Versorgungsforschung | Sebastian C. Semler, TMF e. V.

18.00 Uhr Anforderungen an eine GCP-konforme Dokumentation für Studien und Forschungsprojekte mit Hilfe von Studien-Apps | Karoline Buckow, Universitätsmedizin Göttingen

18.20 Uhr Abschlussdiskussion – Ende des Vortragsprogramms Tag 1

► *Abendveranstaltung*

FREITAG, 29. JUNI 2012

► **Best Practice Schwerpunktthema der Telemed 2012: Verbesserung der Versorgung für Schlaganfallpatienten**

09.00 Uhr Telemedicine in acute stroke management and rehabilitation: Systematic review and introduction to the TESSA model |

Dr. Tim Johansson, Institut für Allgemein-, Familien- und Präventivmedizin Paracelsus Medizinische Privatuniversität

09.20 Uhr Unterstützung der Schlaganfallnachsorge durch die Stroke Manager App | Roland A. Görlitz, FZI Forschungszentrum Informatik

09.40 Uhr Telemedizin zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Rettungsdienst und Klinik in der akuten Schlaganfallversorgung | Dr. Asarnusch Rashid, FZI Forschungszentrum Informatik

10.00 Uhr MyRehab – Systemkonzept und Prototyp für die mobile und alltagsintegrierte Schlaganfallrehabilitation | Dr. Michael John, Fraunhofer FIRST

10.10 Uhr *Kaffeepause*

► **Telemedizin in der Pneumologie**

10.40 Uhr Ist die telemedizinische Überwachung von Patienten mit chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) sinnvoll? | Prof. Dr. Ulrich Köhler, Klinik für Innere Medizin; SP Pneumologie, Intensiv- und Schlafmedizin, Philipps-Universität Marburg

11.00 Uhr Einsatz innovativer Telekommunikationstechnik zur langfristigen und kontinuierlichen Betreuung von Patienten mit außerklinischer invasiver Beatmung durch Expertenzentren | Karolina Budysh, Deutsche Stiftung für chronisch Kranke (DSck)

► **Frameworks für Health Apps und mobile Anwendungen**

11.20 Uhr An Architectural Concept For Generic Mobile Health Apps | Patrick Mangesius, ITH icoserve technology for healthcare, a Siemens Company

11.40 Uhr Wozu benötigt man intersektorale Referenzmodelle in der Telematik und wie sollten sie beschaffen sein? | Marcus Garthaus, Universität Osnabrück

12.00 Uhr *Mittagspause*

► **Zukunftsperspektiven für Health Apps und Telehealth**

13.00 Uhr Health Coaching und Telemedizin – Aktivierung von chronisch Kranken im RENEWING HeALTH Projekt | Prof. dr. Stephan H. Schug, DGG e. V.

13.20 Uhr Verankerung einer Qualifikation zum Telemedizinischen Berater als Rückgrat der telemedizinischen Entwicklung in Deutschland | Bettina Zippel-Schultz, Deutsche Stiftung für chronisch Kranke (DSck)

13.30 Uhr Aufbau einer Bewertungs- und Qualitätsplattform für Health-Apps | Beatrix Reiß, ZTG GmbH

13.50 Uhr Auswirkungen von Web 2.0 und Health Apps auf das Gesundheitsverhalten | Roland A. Görlitz, FZI Forschungszentrum Informatik

14.10 Uhr **Abschlussdiskussion – Zukunftsperspektiven für Health Apps – Gadget oder echte Innovation**

14.45 Uhr Schlussworte und Verleihung des TELEMED Award