

## 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](http://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](mailto: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](http://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



PFLEGEWERK

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 | 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 | Matthias von Schwanenflügel, Bundesministerium für Gesundheit

**11.05 Uhr** Aufbau der eHealth-Infrastruktur in Deutschland - geht es voran? | Arno Elmer, gematik - Gesellschaft für Telematik-anwendungen 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 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: Staatssekretär Helge Braun, Arno Elmer, Marcus Kremers, Matthias von Schwanenflügel, Sebastian C. Semler | Moderation: Claudia Dirks (kma – Thieme), 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | Asarnusch Rashid, FZI Forschungszentrum Informatik

**10.00 Uhr** MyRehab – Systemkonzept und Prototyp für die mobile und alltagsintegrierte Schlaganfallrehabilitation | 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? | 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 | Stephan 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