

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.telemmed2009.de und ist auch für Personen, deren eingereichte Beiträge angenommen wurden, erforderlich. **Beachten Sie bitte den Frühbucherrabatt bis zum 10.09.2008.**

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

Tagungssekretariat

Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze (TMF) e.V.

Ansprechpartner: Nadine Sept, Verena Dorst
Neustädtische Kirchstr. 6, 10117 Berlin
Tel.: 030 - 310 119 50
E-Mail: telemmed2009@tmf-ev.de

Tagungsgebühren

Normalpreis für TELEMED (2 Tage mit Abendveranstaltung)	180,00 Euro
Frühbucher-Preis bis 10.09.2009 (2 Tage mit Abendveranstaltung)	160,00 Euro
Tageskarte (ohne Abendveranstaltung)	100,00 Euro

Für Begleitpersonen und Teilnehmer mit Tageskarten können Karten für die Abendveranstaltung an der Tageskasse erworben werden.

Normalpreis für die Pre-Workshops der DGG und des BVMI	80,00 Euro
Preis für die Mitglieder der DGG bzw. des BVMI	50,00 Euro

Die Stornierungsbedingungen finden Sie im Bereich Online-Registrierung der Webseite: www.telemmed2009.de

Kontoverbindung

Empfänger: TMF e.V.
Commerzbank Berlin
BLZ 10040000
Kto: 737 811 000
Verwendungszweck: TELEMED 2009 Teilnahmegebühr
>>Vorname Name<<

Programmbeirat

Prof. Dr. Björn Bergh, Universität Heidelberg
Prof. Dr. Britta Böckmann, Fachhochschule Dortmund (Vorsitz)
Dr. Uwe Engelmann, DKFZ Heidelberg
Prof. Dr. Kurt Marquardt, Universität Gießen
Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch, Universität Erlangen
Prof. Dr. Otto Rienhoff, Universität Göttingen
Prof. Dr. Ing. Martin Staemmler, Fachhochschule Stralsund
Prof. Dr. Thomas Tolxdorff, Charité Berlin (stellv. Vorsitz)

und als Vertreter der TELEMED-Gesellschafter

Sebastian C. Semler,
Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze (TMF) e.V.
Dr. Carl Dujat, Berufsverband für Medizininformatiker (BVMI)
Michael Engelhorn, Berufsverband für Medizininformatiker (BVMI)
PD Dr. Günter Steyer,
Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik (DGG)
Dr. med. Stephan H. Schug,
Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik (DGG)

Organisationskomitee

Michael Engelhorn (Expermed, Berlin/BVMI), Sebastian C. Semler,
Nadine Sept, Verena Dorst (TMF, Berlin), PD Dr. Günter Steyer
(e-Health Consulting, Berlin/DGG), Dr. med. Stephan H. Schug
(DGG, Frankfurt), Dr. Carl Dujat (Promedtheus AG, Erkelenz/BVMI).
Webseite: Dagmar Stiller (Institut für Medizinische Informatik,
Charité Berlin). Ansprechpartner für die **Presse:** Beate Achilles (TMF);
E-Mail: presse@tmf-ev.de.

Veranstalter

Berufsverband für Medizininformatiker (BVMI)
<http://www.bvmi.de/>

Telematikplattform für Medizinische
Forschungsnetze (TMF) e.V. · <http://www.tmf-ev.de/>

Deutsche Gesellschaft für Gesundheits-
telematik (DGG) · <http://www.dgg-info.de/>

Sponsoren: **SIEMENS** (Goldsponsor)



Mit freundlicher Unterstützung von:



(Medienpartner)

PROGRAMM

TELEMED 2009

1. + 2. Oktober 2009, Berlin



**Telemedizinische
Zentren und Services –
steht der Einstieg in die
Regelversorgung bevor?**

TELEMED 2009

14. Nationales Forum
für Gesundheitstele-
matik und Telemedizin

Fortbildung: Eine
Zertifizierung für die
ärztliche Fortbildung durch
die Ärztekammer Berlin
ist vorgesehen.

Donnerstag, 01.10.2009

10:30 Uhr Begrüßung

DUJAT, Carl; SEMLER, Sebastian C.; STEYER, Günter; BÖCKMANN, Britta (BVM/ITMF/DGG, Programmbeirat der TELEMED)

11:00 Uhr Session ANWENDUNGSSZENARIOEN

Vorsitz: BÖCKMANN, SCHUG

■ **KEYNOTE:** Perspektiven der Telekardiologie – das Forschungsprojekt Partnership for the Heart *KÖHLER, Friedrich (Charité, Berlin)*

■ Innovationsbarrieren von Telemonitoring: Diskussion der Barrieren und mögliche Lösungsansätze *CARIUS-DÜSSEL, Christine (Telemedizinzentrum Charité, Berlin)*

■ Multimediale Kommunikation zwischen kooperierenden Organzentren am Beispiel der zwei Standorte des Universitäts-Brustzentrums Tübingen *DRUCKENMÜLLER, Steffi (ZIT, Universitätsklinikum Tübingen)*

■ MS Nurses: Aktivitätsmonitoring als Telemedizin-Service bei chronischen Krankheiten *RASHID, Asarnusch (FZI, Karlsruhe)*

12:45 Uhr Mittagspause

13:45 Uhr Session EVALUATION

Vorsitz: TOLXDORFF, STAEMMLER

■ Wissenschaftliche Evaluierung der Einführung eines Systems für Telekonsultation *JUFFERNBRUCH, Klaus (Cisco IBSG)*

■ Evaluation gesundheitsökonomischer Daten zweier Krankenkassen in Bezug auf telemedizinische Leistungen *NEUKIRCH, Benno (Hochschule Niederrhein, Krefeld)*

■ Die Finanzierung telemedizinischer Dienste in Deutschland 2009 – Bilanz der Leistungsträger, Fragen der Leistungserbringer *BOCKHORST, Kerstin (Universitätsmedizin Göttingen)*

14:45 Uhr Session

RAHMENBEDINGUNGEN – STANDARDISIERUNG, MPG UND KLINISCHE STUDIEN

Vorsitz: SEMLER, ENGELHORN

■ Zuverlässige Dienste für eine landesweite Teleradiologie *STAEMMLER, Martin (FH Stralsund)*

■ Continua Alliance – Anforderungen aus Anwendersicht *DEHM, Johannes (VDE) & BERGH, Björn (Universitätsklinikum Heidelberg)*

15:25 Uhr Kaffeepause

■ **KEYNOTE:** Forschungsförderung auf dem Gebiet der Medizintechnik und Telemedizin *HAUSDORF, Gabriele (Bundesministerium für Bildung und Forschung)*

■ Heutige Anforderungen an klinische Studien im Bereich der Medizintechnik: Regularien und Methodik *VONTHEIN, Reinhard (IMBS, Univ. Lübeck/IAG Medizintechnik der TMF)*

■ Medizinproduktentwicklung in Deutschland vor dem Hintergrund der MPG-Novellierung aus Sicht der Industrie *WENZEL, Marcus (ZVEI)*

17:00 Uhr Besichtigung der TELEMONITORING-LEITSTELLE der Charité

19:00 Uhr TELEMED Gesellschaftsabend (Charité Hörsaalruine)

Freitag, 02.10.2009

09:00 Uhr Session

NEUE PERSPEKTIVEN DER PATIENTENVERSORGUNG, VERGÜTUNGSFRAGEN & WIRTSCHAFTSENTWICKLUNG

Vorsitz: DUJAT, BERGH

■ Telemedizin-Studie »Entwicklung der Telemedizin im Land Brandenburg« *SCHRÄDER, Wilhelm (Agenon GmbH, Berlin)*

■ Kundenorientierte Vergütungsformen telemedizinischer Gesundheitsservices *KOTTMAYER, Stefan (Almeda GmbH, München)*

■ Zuständigkeiten des G-BA und Telemedizin in Deutschland – first contact *PERLETH, Matthias (Gemeinsamer Bundesausschuss [G-BA], Siegburg)*

10:15 Uhr Podiumsdiskussion »EWIGE PILOTPROJEKTE ODER EINSTIEG IN DIE REGELVERSORGUNG?«

11:15 Uhr Kaffeepause

11:45 Uhr Session AKTUELLE PROJEKTE IN TELEMEDIZIN UND GESUNDHEITSTELEMATIK

Vorsitz: ENGELMANN, BÖCKMANN

■ RIS/PACS-Integration in persönliche einrichtungsübergreifende elektronische Patientenakten – Umsetzungskonzept aus dem Projekt ISIS des Universitätsklinikums Heidelberg *HEINZE, Oliver (ZIM, Universitätsklinikum Heidelberg)*

■ Chancen und Erwartungen an patientengeführte Gesundheitsakten – Evaluation der BARMER Gesundheitsakte *KIRCHNER, Hanna (BARMER)*

■ prospeGKT: Sektorenübergreifende Kommunikation im prosper-Gesundheitsnetz Bottrop *BAUER, Christian (Knappschaft Bahn See)*

■ Vergütung von Telemedizin in Europa – Sachstand und Position der Sozialversicherungen *SCHUG, Stephan (EHTEL)*

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Session SHORT PRESENTATIONS – FREIE THEMEN

Vorsitz: STEYER, MARQUARDT

■ Telemedizinische Unterstützung von Rettungskräften bei Großschadensereignissen *SCHULTZ, Martin (Telemedizinzentrum Charité, Berlin)*

■ Stroke Angel und Cardio Angel: Telemedizin im Rettungswagen von der Pilotphase in den Regelbetrieb *RASHID, Asarnusch (FZI, Karlsruhe)*

■ Ad-Hoc Visualisierung von Telekonsil-Konstellationen in der radiologischen Diagnostik *SCHAAF, Thorsten (Inst. f. Medizin. Informatik, Charité Berlin)*

■ Telemedizinische Überwachung von Beatmungspatienten in häuslicher Umgebung *ENGELHORN, Michael (Expermed, Berlin)*

■ Auf dem Weg zur Regelversorgung: Telemedizin flächendeckend in Ostwestfalen-Lippe einführen *MEYER, Jennifer (ZTG, Krefeld)*

■ Grid Computing in der Medizin und den Life Sciences: Reicht die Nachhaltigkeit der Grid Infrastruktur in Deutschland zur Nutzung für telemedizinische Projekte? *SCHOLZ, Stefan (TMF, Berlin)*

■ PneumoGRID – Telemedizin und GRID Technologie zur Visualisierung der Lungenbelüftung bei COPD *CANISIUS, Sebastian (Klinik für Innere Medizin/Pneumologie, Philipps-Universität Marburg)*

15:30 Uhr Abschluss-Session

Vorsitz: SEMLER, DUJAT

■ SUMMARY: Telemedizin, Telemonitoring, AAL, Grid, Cloud – Bilanz der Konzepte in Deutschland *RIENHOFF, Otto (Abteilung Medizinische Informatik, Universitätsmedizin Göttingen)*

16:00 Uhr Verleihung TELEMED Award, Kaffeepause, Veranstaltungsende

TELEMED

Die TELEMED, seit 1996 jährlich ausgerichtet und damit Deutschlands älteste e-Health-Fachtagung, wird seit 2009 gemeinsam vom Berufsverband für Medizininformatiker (BVM/IT), der Telematikplattform für medizinische Forschungsnetze (TMF) e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitstelematik (DGG) ausgerichtet. Die Fachtagung widmet sich jährlich einem Schwerpunktthema, und bietet einen Überblick zum aktuellen Stand in der Gesundheitstelematik und Telemedizin.
www.telemed-berlin.de

Mittwoch, 30.09.2009

DGG PRE-WORKSHOP

Uhrzeit: 13:00 – 19:30 Uhr

Tagungsort: Hotel Aquino Tagungszentrum, Hannoversche Straße 5b, 10115 Berlin

13:00 – 14:50 Uhr

1. Block »Ausbildungsgänge, Qualifikation und Qualitätsmanagement«
Moderation: LINDLAR, M. (DLR) · DIETZEL, G. (eHealth Consultancy)

■ Die Bedeutung einer akademischen Ausbildung in Health Telematics für die Zukunft des Gesundheitswesens *DIETZEL, G. (eHealth Consultancy) · HERPERS, R. (Hochschule Bonn-Rhein-Sieg)*

■ Qualifikation für ärztliche Mitarbeiter im Telemonitoring *KORB, H. (vitaphone GmbH)*

■ Qualitätsmanagement: Sind ISO 9001 basierte Managementsysteme geeignet? *LINDLAR, M. (DLR)*

DISKUSSION

15:15 – 18:00 Uhr

2. Block »Interoperabilität und grenzüberschreitende eHealth-Anwendungen« · *Moderation: SCHUG, St. (DGG) · STEYER, G. (DGG)*

■ Stand und aktuelle Entwicklungen zur Interoperabilität von eHealth-Anwendungen · *THUN, S. (DIMDI)*

■ Standardisierungsarbeiten für die deutsche Telematikinfrastruktur: Die Rolle des DIN · *BLOBEL, B. (DIN)*

■ IHE und HL7: Interoperabilität in der Praxis der Gesundheitsversorgung *OEMIG, F. (Agfa)*

■ Patient Summary und ePrescription im europäischen epSOS-Projekt *GRODE, A. (gematik)*

■ Mandat M406: Strategie und Projektplan für die Zusammenarbeit der europäischen eHealth-Standardisierungsorganisationen *HEIDENREICH, G. (Siemens)*

■ Die X-Border-Initiative der EU *SCHUG, St. (DGG)*

ABSCHLUSSDISKUSSION

18:15 Uhr Mitglieder-versammlung des DGG e. V.

Gemeinsame Abendveranstaltung: ab 19:30 Uhr Get-together im Restaurant Vaporetto

BVM/ITMF PRE-WORKSHOP: MEDIZINTECHNIK & IT

Uhrzeit: 13:00 – 18:00 Uhr

Tagungsort: Hotel Aquino Tagungszentrum, Hannoversche Straße 5b, 10115 Berlin

13:00 – 15:00 Uhr

1. Block »Regulatorische Rahmenbedingungen: Konvergenz von Medizintechnik und IT«
Moderation: GEBNER, Ch. (BVM/IT)

■ Medizinische Software – Entwicklung und Handhabung *HÖLZER-KLÜPFEL, M. (Method Park Software AG)*

■ Genehmigungsverfahren für Medizinprodukte: Die Sicht der Hersteller *HERMENEIT, A. (Spectaris)*

■ Klinische Studien an der Schnittstelle von Medizintechnik und IT *MILDNER, R. (Univ. Lübeck, AG Medizintechnik der TMF)*

■ Schnittstelle IT und MT: Anwen-derbetrachtungen zum Fluidmanagement · *RÖHRIG, R. (Uniklinik Giessen/Marburg)*

16:00 – 18:00 Uhr

2. Block: »Strategien der Unternehmensführung bei der Konvergenz von Medizintechnik und IT«
Moderation: BECKER, K. (BVM/IT)

■ Entscheiderfabrik: Konvergenz von IT und MT als Schlüsselthema der Unternehmensführung *MEIER, P. M. (IuiG)*

■ IT meets Medizintechnik? Prozessoptimierung effektiv und ganzheitlich *HEINLEIN, M. (Mednovo GmbH)*

■ Konvergenz/Integration von Medizintechnik und IT aus Dienstleistungssicht · *ANTIC, A. (VAMED GmbH)*

FORUM GRID DER TMF

Uhrzeit: 16.30 – 19.00 Uhr

Tagungsort: Geschäftsstelle TMF e.V., Neustädtische Kirchstr. 6, 10117 Berlin

Moderation: WEISBECKER, A. · RIENHOFF, O. · SEMLER, S. C.
■ Begrüßung, Formalia, Bericht aus der TMF

■ Berichte aus den Projekten: PneumoGrid, S@M, WissGrid, MedInfoGrid · *CANISIUS, S. · THIEL, A. et al.*

■ Vorstellung der GAUSS-Allianz