




Vorläufiges Fachprogramm

Zeitliche Übersicht

	Mi., 03. November 2010	Do., 04. November 2010	Fr., 05. November 2010
09:00		Einlass, Registrierung	Einlass, Registrierung
10:00		Session 3 Moderne Versorgungsnetze durch Telemedizin – Beginn eines Strukturwandels?	Session 6 Finanzierungsmodelle für Telemedizin in der Regelversorgung Vorträge 1-2, Podiumsdiskussion
11:00		Kaffeepause	Kaffeepause
12:00		Vorträge 1-5	Session 7 Erfolgreiche Telemedizinprojekte auf dem Weg in die Regelversorgung Vorträge 3-5
13:00		Mittagspause	Kaffeepause, Imbiss
14:00	Einlass, Registrierung Session 1 Aktuelle Technologien für Telemedizin Vorträge 1-5	Session 4 Telemonitoring & Home Care – state of the art (Moderation DGTelemed und TELEMED) Vorträge 6-8	Session 8 Telemedizin und Evidenz Vorträge 6-10
15:00			
16:00	Kaffeepause Session 1, Teil II Aktuelle Technologien für Telemedizin Vorträge 6-10	Kaffeepause Session 5 Telemedizin als regionaler Faktor in der Patientenversorgung – neue Modelle, neue Prozesse, neue Berufsbilder? Vorträge 9-16	Get Together Mitgliederversammlung DGTelemed, DGG
17:00	Kaffeepause		
18:00	Session 2 Freie Themen und Projektberichte Vorträge 11-17	Get Together	
19:00		Abendveranstaltung mit Preisverleihung	

	TELEMED 2010
	DGTelemed Fachkongress
	Gemeinsame Moderation DGTelemed und TELEMED

1. Nationaler Fachkongress Telemedizin

Telemedizin – Erfolgsmodell für moderne Patientenversorgung

Fachkongress
DGTelemed

TELEMED

Mittwoch, 03. November 2010

13:00 **Einlass, Registrierung, Kaffee, Gespräche**

13:30 **Eröffnung des ersten Kongresstages**

PD Dr. Günter Steyer, DGG Vorstandsvorsitzender

Dr. Carl Dujat, BVMI Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. Hans-Jochen Brauns, DGTelemed Vorstandsvorsitzender

13:45 **Session 1**

Aktuelle Technologien für Telemedizin

Vorsitz: Prof. Dr. Björn Bergh, Universität Heidelberg; Prof. Dr. Martin Staemmler, Fachhochschule Stralsund

13:45 **Entwicklung eines webbasierten Systems zur telemedizinischen Überwachung von Patienten mit chronischer Herzinsuffizienz**

Dr. Peter Heinze, InterComponentWare AG

14:05 **Reduktion des Implementationsrisikos von Telemonitoring durch eine Taxonomie-gestützte Risikoanalyse**

Gunnar Nußbeck, Universitätsmedizin Göttingen

14:25 **Keep in Touch – Mobiles Telemonitoring überschreitet die Grenzen von Bluetooth**

Jürgen Morak, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

14:45 **Telemedizinisches Monitoring und Training kognitiver Leistungen bei neurologischen Erkrankungen**

Dr. Thomas Maiwald, TIKANIS GmbH

15:05 **Beschleunigung der telemedizinischen Prozesse im akutneurologischen Szenario durch den Einsatz einer Near-Realtime-Softwarelösung**

Stefan Klebingat, Universität Magdeburg

15:25 **Kaffeepause, Industrieausstellung**

Session 1, Teil II

Vorsitz: Sebastian C. Semler, TMF e.V.; Dr. Stephan H. Schug, DGG e.V.

15:55 **MATRIX - Middleware für die Realisierung Internet-basierter telemedizinischer Dienste**

Baback Parandian, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Telemedizinzentrum Charité TMCC

16:15 **Rule-Engine-Technologie als Innovationspotential für Telemedizin**

Karsten Fehre, Medexter Healthcare GmbH

16:35 **Umsetzung semantischer Interoperabilität unter HL7-basierten IHE-Profilen zur Patientenidentifikation**

Dr. Marek Václavik, InterComponentWare AG

16:55 **Eine Ontologie für Kommunikations-Standards (CSO) zur Etablierung semantischer Interoperabilität zwischen HL7 v2 und v3**

Frank Oemig, Agfa HealthCare

17:15 **Was leisten Interoperabilitäts-Profile für die Übernahme von Telemonitoring-Daten in eine elektronische Patientenakte?**

Tom Döhring, Fachhochschule Stralsund

1. Nationaler Fachkongress Telemedizin

Telemedizin – Erfolgsmodell für moderne Patientenversorgung

Fachkongress
DGTelemed

TELEMED

17:35 **Kaffeepause, Industrieausstellung**

17:55 **Session 2**

Freie Themen und Projektberichte

Vorsitz: Michael Engelhorn, BVMI e.V.; Dr. Uwe Engelmann, DKFZ Heidelberg

- 17:55 **Entwicklung eines elektronischen Einwilligungsmanagementsystems für intersektorale Informationssysteme**
Markus Birkle, Zentrum für Informations- und Medizintechnik, Universitätsklinikum Heidelberg
- 18:15 **Nutzung telemedizinischer Daten für die klinische Forschung mittels einer elektronischen Patientenakte nach §291a SGB V**
Dr. Christof Gessner, TMF e.V.
- 18:22 **Cross-Sector-Communication and Continuity of Care: Using Standards for an Integrative Health Environment**
Prof. Dr. Rolf Engelbrecht, Deutsches Referenzzentrum für die elektronische Gesundheitsakte
- 18:29 **ICT for Health – ein internationales eHealth-Projekt**
Prof. Dr. Roland Trill, Fachhochschule Flensburg, Fachgebiet Krankenhausmanagement & eHealth
- 18:36 **Datenintegration zwischen Rettungsdienst und Klinik (DIRK)**
Raphael Majeed, Justus-Liebig-Universität Gießen
- 18:43 **Das Deutsche Biobanken-Register mit integriertem User-Portal**
Dr. Roman Siddiqui, TMF e.V.
- 18:50 **Nationale Forschungsplattform für Zoonosen – Infrastrukturen für das Forschen in Netzwerken**
Dr. Ilia Semmler, Nationale Forschungsplattform für Zoonosen c/o TMF e. V.
- 18:57 **Get Together, Industrieausstellung**

Donnerstag, 04. November 2010

09:00 **Einlass, Registrierung, Kaffee, Gespräche**

09:30 **Eröffnung 5. Kongress DGTelemed**
Prof. Dr. Hans-Jochen Brauns, DGTelemed Vorstandsvorsitzender

09:45 **Session 3**

Moderne Versorgungsnetze durch Telemedizin – Beginn eines Strukturwandels?

Zum Stellenwert von Telemedizin in deutschen Gesundheitsunternehmen

- Strategische Bedeutung
- Anwendung von Telemedizin
- Finanzierung
- Qualitätsanforderungen

1. Nationaler Fachkongress Telemedizin

Telemedizin – Erfolgsmodell für moderne Patientenversorgung

Fachkongress
DGTelemed

TELEMED

09:45 PD Dr. med. Guntram Ickenstein, Leiter Fachgruppe Neuromedizin, Helios Kliniken GmbH

10:15 Dr. med. Markus Müschenich, MPH, Vorstand Sana Kliniken AG

10:45 Joachim Gemmel, Bereichsvorstand Kliniken, Damp Holding AG

11:15 Kaffeepause, Industrieausstellung

11:45 Dr. Irmgard Stippler, Vorstand Kommunikation/IT, RHÖN Kliniken AG

12:15 Telematikinfrastruktur und Telemedizin in Deutschland – Bilanz und Ausblick

Mathias Redders, Referatsleiter Telematik im Gesundheitswesen, Ministerium für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter NRW, Vorsitzender der BLAG Telematik

12:45 Mittagspause, Industrieausstellung

13:45 Session 4

Telemonitoring & Home Care – state of the art

Vorsitz: Prof. Dr. Britta Böckmann, Fachhochschule Dortmund; Prof. Dr. Hans-Jochen Brauns, DGTelemed

- Gemeinsame Session (Moderation DGTelemed und TELEMED)

13:45 Telemonitoring in den USA

Dr. Lorenzo Quinzio, Philips Healthcare

14:15 Einsatz moderner Telemonitoring-Systeme Chancen für die Gesundheitswirtschaft

Dipl.-Ing. Johannes Dehm, Geschäftsführer der VDE Initiative MikroMedizin

14:45 E-Learning zur Optimierung des telemedizinischen Glaukom-Home-Monitoring

Dr. med. Clemens Jürgens, Universitätsklinikum Greifswald

15:15 Kaffeepause, Industrieausstellung

15:45 Session 5

Telemedizin als regionaler Faktor in der Patientenversorgung – neue Modelle, neue Prozesse, neue Berufsbilder?

Vorsitz: Dr. Rainer Röhrig, Justus-Liebig-Universität Gießen; Dr. Wolfgang Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichstrad

15:45 Requirements for an active lifestyle management for elderly people

Dr. Angelika Dohr, AIT Austrian Institute of Technology GmbH

16:05 Die Akzeptanz von telemedizinischen Anwendungen in einer älteren multimorbiden Hausbesuchspopulation

Dr. Neeltje van den Berg, Institut für Community Medicine

16:25 TEMPiS-Benchmarking belegt hohe Prozessqualität seiner vernetzten Tele-Stroke Units

Dr. Gordian Hubert, Städtisches Krankenhaus München-Harlaching
Klinik für Neurologie und Neurologische Intensivmedizin

16:45 Bedeutung telemedizinischer Nachsorge von Herzschrittmachern, Defibrillatoren und Systemen zur kardialen Resynchronisation im klinischen Alltag

Dr. Oliver Przibille, Cardioangiologisches Centrum Bethanien - CCB

Session 5, Teil II

Vorsitz: Prof. Dr. Paul Schmücker, Hochschule Mannheim; Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann, Universität Greifswald

17:05 Schaffung neuer Berufsbilder - Mit Telemedizin in die Zukunft

Karolina Budyh, Deutsche Stiftung für chronisch Kranke

17:25 Hardware und Software verbinden: Bachelor-Studiengang Medizininformatik und Biomedizintechnik an

1. Nationaler Fachkongress Telemedizin

Telemedizin – Erfolgsmodell für moderne Patientenversorgung

Fachkongress
DGTelemed

TELEMED

der Fachhochschule Stralsund

Christian Schäfer, Fachhochschule Stralsund

17:32 MasterStudiengang „eHealth“: Ein Selbstgänger!

Prof. Dr. Roland Trill, Fachhochschule Flensburg, Fachgebiet Krankenhausmanagement & eHealth

17:39 Wie kann IT das Gesundheitswesen in der 3. Welt unterstützen – Ein Projektbericht zum Einsatz von Mobiltelefonen in Ghana

Thomas Erkert, Health Care Information Technologies for Africa

17:46 Get Together, Industrieausstellung

18:30 Abendveranstaltung mit Preisverleihung

Ehrung der Preisträger

- Karl Storz Telemedizinpreis
- TELEMED Award

Freitag, 05. November 2010

09:00 Einlass, Registrierung, Kaffee, Gespräche

09:30 Eröffnung des 3. Kongresstages

Wolfgang Loos, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied DGTelemed

09:45 Session 6

Finanzierungsmodelle für Telemedizin in der Regelversorgung

09:45 1 Jahr Risk-Sharing in der Telekardiologie – ein Erfahrungsbericht

Susanne Quante, Dipl. KHBWirt., Dr. Muhammet Ali Aydin, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

10:15 Telemedizin beim Schlaganfall – vom medizinischen zum wirtschaftlichen Erfolg

Prof. Dr. Georg Rose, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

10:45 Podiumsdiskussion

Erfolgreiche Netzwerke in der Schlaganfallversorgung – Beispiele für Nachhaltigkeit und Regelversorgung

Moderation: Hans Peter Bröckerhoff, Herausgeber von E-HEALTH-COM

Teilnehmer: PD Dr. med. Guntram Ickenstein, DGTelemed, Helios Klinikum Aue

Dr. Peter Müller-Barna, Klinik für Neurologie und Neurologische Intensivmedizin, Klinikum Harlaching

Dr. med. Ulf Bodechtel, Dresdner Universitäts SchlaganfallCentrum

Prof. Dr. Georg Rose, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

11:15 Kaffeepause, Industrieausstellung

11:45 Session 7

Erfolgreiche Telemedizinprojekte auf dem Weg in die Regelversorgung

11:45 Voraussetzungen für gute Telemedizin in Deutschland

www.dgtelemed.de/fachkongress2010

5. Fachkongress der
Deutschen Gesellschaft für Telemedizin

TELEMED 2010 - 15. Nationales Forum
für Gesundheitstelematik und Telemedizin

Fachkongress Programm

DGTelemed 

 BVMi

 TMF

 DGG
Deutsche
Gesellschaft für
Gesundheitstelematik

1. Nationaler Fachkongress Telemedizin

Telemedizin – Erfolgsmodell für moderne Patientenversorgung

Fachkongress
DGTelemed

TELEMED

Dr. med. Franz-Joseph Bartmann, Vorsitzender des Ausschusses Telematik der Bundesärztekammer, Präsident der Ärztekammer Schleswig-Holstein

12:15 **Telemedizin bei Herzinsuffizienz – 3 Jahre Erfahrungen mit HeiTel**
Prof. Dr. med. Christian Zugck, Universitätsklinikum Heidelberg

12:45 **Gelebte Zukunft: T-City Friedrichshafen**
Uta Bruns, T-Systems International GmbH

13:15 **Kaffeepause, Imbiss, Industrieausstellung**

13:45 **Session 8**

Telemedizin und Evidenz

13:45 **Chancen und Perspektiven von Telemedizin am Beispiel des Flächenlandes Brandenburg**
Thomas Barta, Leiter Abteilung Gesundheit, Ministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg

14:15 **Rechtliche Verbindungen zwischen Telemedizin und Evidenz**
Prof. Dr. med. Dr. jur. Christian Dierks, Dierks + Bohle Rechtsanwälte Berlin

14:45 **Erwartungen an Qualität und Nutzenbewertung telemedizinischer Anwendungen aus Sicht der AOK Berlin-Brandenburg - Die Gesundheitskasse**
Jürgen Heese, AOK Berlin-Brandenburg - Die Gesundheitskasse

15:15 **Die Institutionen der Qualitätssicherung in Deutschland – Bilanz und Ausblick unter dem Kontext Telemedizin**
Dr. Rainer Hess, Unparteiischer Vorsitzender des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA)

15:45 **Mehrwert der telemedizinischen Betreuung bei kardiovaskulärer Erkrankung**
Fabrizio Zucca, Dipl. Gesundheitsökonom (FH) SHL Telemedizin, Düsseldorf

16:15 **Ende des Kongresses, Get Together**

16:45 **Mitgliederversammlung**

- Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin
- Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Gesundheitstelematik