

Tagungssekretariat

Sabine Sassmann und Birgit Porsch
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
Tel.: 030 / 450544501 - Fax: 030 / 450544901
E-Mail: info@telemed-berlin.de

Tagungsanmeldung

Bitte melden Sie sich frühzeitig an unter:
www.telemed-berlin.de

Tagungsgebühren

2 Tage einschließlich Abendveranstaltung	
Reguläre Teilnehmer	150 €
Studenten mit Ausweis	50 €
Gruppenrabatt bei gleichzeitiger Anmeldung von	
5 Personen	140 €
10 Personen	130 €

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühren auf das Konto:

Empfänger: BVMI e.V.
Bank: Bezirkssparkasse Heidelberg, BLZ: 672 500 20
Konto-Nr.: 513 180, Verwendungszweck: TELEMED 2005

Programmkomitee

Günter Steyer, SeeBeyond, Berlin (Vorsitz)
Uwe Engelmann, DKFZ Heidelberg
Claus Köster, Gesundheitsinformatik, Mannheim
Reinhold Mainz, Kassenärztliche Bundesvereinigung, Köln
Kurt Marquardt, Justus-Liebig-Universität Gießen
Peter Mildnerberger, Universitätsklinikum Mainz
Michael Nerlich, International Center for Telemedicine, Regensburg
Wolfgang Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt
Wolfgang Rube, VHitG, flieger data Berlin/Höxter
Stephan H. Schug, DGG e.V., afgis e.V., Frankfurt a. Main
Sebastian C. Semler, TMF e.V., Berlin
Michael Walz, Ärztliche Stelle für QS in der Radiologie, Eschborn

Organisationskomitee

Thomas Tolxdorff, Charité - Universitätsmedizin Berlin (Vorsitz)
Michael Engelhorn, Expermed, Berlin
Heinz Handels, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Thorsten SchAAF, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Dagmar Stiller, Charité - Universitätsmedizin Berlin

Veranstalter



Freie Universität Berlin
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Humboldt-Universität zu Berlin



Berufsverband Medizinischer
Informatiker e.V.



Arbeitsgruppe Telemedizin



AG Informationstechnologie der
Deutschen Röntgengesellschaft



Fachgruppe Telemedizin



International Society for
Telemedicine



Telematikplattform für
Medizinische Forschungsnetze



Deutsche Gesellschaft für
Gesundheitstelematik e.V.



Forschungsnetze
Universität Göttingen



Zentrum für Telematik im
Gesundheitswesen GmbH



Deutsche Gesellschaft für
Klinische Informatik e.V.



Gesundheitsnetz Rhein-Neckar-
Dreieck e.V.

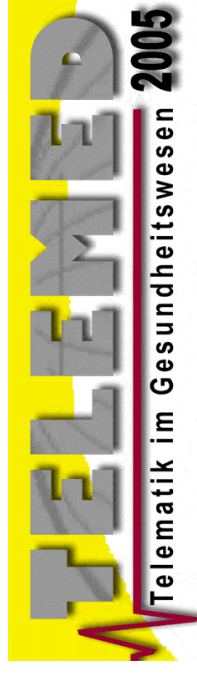


Verband der Hersteller von IT-
Lösungen für das Ges.-wesen e.V.



Aktionsforum Gesundheitsinformati-
onssystem

Programm



Nationales Forum zur Telematik für die Gesundheit

„bit for bit – Halbzeit auf dem Weg zur Telematikinfrastruktur“

8. - 9. April 2005 in Berlin

Charité - Campus Virchow-Klinikum
Lehrgebäude - Hörsaal
Augustenburger Platz 1

Unter der Schirmherrschaft von
Frau Ulla Schmidt, Bundesministerin
für Gesundheit und Soziale Sicherung

Freitag, 8. April 2005

<p>Begrüßung und Einführung ins Thema Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Tolxdorff, Charité Berlin</p>	<p>10:00 Prof. Dr. Martin Paul, Dekan, Charité - Universitätsmedizin Berlin Ulla Schmidt, Bundesministerin für Gesundheit und Soziale Sicherung (Grußwort) Prof. Dr. Klaus Gersonde, Vorsitzender TELEMED Steering Committee, Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik e.V.</p> <p>10:20 Stand der Einführung der eGK und weitere Aktivitäten aus Sicht der Bundesregierung Norbert Paland, BMGS, Berlin/Bonn</p> <p>10:40 Beitrag der ärztlichen Organisationen beim Aufbau der Telematik-Infrastruktur Heinz-Theo Rey, KBV Berlin</p> <p>11:00 Kaffeepause - Besuch der Industrieausstellung</p>	<p>12:45 Pflegeheime als vergessener Teil der integrierten Versorgung Martin Zünkeler, Caritas Bochum</p> <p>13:05 Mittagsbüffet - Besuch der Industrieausstellung</p>	<p>Podiumsdiskussion: „Stand zur Halbzeit - Herausforderungen in der zweiten Hälfte“ Moderation: Prof. Dr. Otto Rienhoff, Georg-August-Universität Göttingen</p> <p>14:00 Teilnehmer (angefragt): Doris Appel, KV Baden-Württemberg, Stuttgart Dr. Frank Hackenberg, VdAK e.V./ AEV e.V. Siegburg Marie-Luise Müller, Präsidentin Deutscher Pflegerat, Wiesbaden Heinz-Theo Rey, KBV, Berlin Lutz Sindermann, BMGS, Berlin Prof. Dr. Herbert Weber, Fraunhofer ISST, Berlin</p> <p>15:00 Kaffeepause - Besuch der Industrieausstellung</p>	<p>Sicherung der Interoperabilität im Kontext der EU Vorsitz: Reinhold Mainz, BMGS Berlin/Bonn Prof. Dr. Heinz Handels, Universität Hamburg</p> <p>17:20 Die Bedeutung semantischer Bezugssysteme für Interoperabilität und Aufgabenangemessenheit gesundheitstelematischer Anwendungen Prof. Dr. Peter Haas, FH Dortmund</p> <p>17:40 Die Implementierung von biT4health im Spiegel der europäischen Initiativen sowie der fortgeschrittenen Programme anderer Länder PD Dr. Bernd Blobel, Fraunhofer IIS, Erlangen</p> <p>18:00 I2-Health - Interoperabilitätsinitiative der Mitgliedsstaaten und der Europäischen Kommission zur Unterstützung des Aktionsplans KOM356 Dr. Stephan H. Schug, EHTEL, Brüssel/Frankfurt</p>	<p>Stand der Einführung der Gesundheitskarte - Perspektiven für eHealth und integrierte Versorgung Vorsitz: PD Dr. Günter Steyer, BVMI e.V., Berlin/Heidelberg Dr. Stephan H. Schug, DGG e.V., Frankfurt a. Main</p> <p>11:20 Lösungsarchitektur zur Unterstützung der Anwendungen der eGK - Übersicht über die wesentlichen Konzepte Prof. Dr. Herbert Weber, Fraunhofer ISST, Berlin</p> <p>11:45 Aufgaben und weitere Entwicklung der gematik GmbH zur Einführung der eGK Dr. Frank Hackenberg, VdAK e.V. / AEV e.V. Siegburg</p> <p>12:05 Behandlungsorientierte, sektorenübergreifende elektronische Gesundheitsakte und Archivierung im Kontext der eGK Prof. Dr. Paul Schmücker, FH Mannheim</p> <p>12:25 Patientensicherheit kennt keine Berufsgrenzen Eine Übersicht zum Thema Pflege und Gesundheitstelematik Prof. Dr. Ursula Hübner, FH Osnabrück</p>	<p>Abendveranstaltung mit Festvortrag</p> <p>19:30 Einlass und Empfang</p> <p>20:15 Die deutsche eGK aus Schweizer Sicht Dr. Martin D. Denz, Präsident der SGMI, Bern</p> <p>20:45 Überreichung der Posterpreise</p>	<p>Posterpräsentationen Vorsitz: Prof. Dr. Kurt Marquardt, Universität Gießen Dr. Wolrad Rube, VHitG, Berlin/Düsseldorf</p> <p>15:20 Posterpräsentationen Teil I</p> <p>15:40 Posterpräsentationen Teil II</p> <p>16:00 Posterpräsentationen Teil III</p> <p>16:20 Posterpräsentationen Teil IV</p> <p>16:40 Posterpräsentationen Teil V</p> <p>17:00 Kaffeepause - Besuch der Industrieausstellung</p>
--	---	--	---	--	--	--	--

Samstag, 9. April 2005

Standards und Sicherheitszenarien Vorsitz: PD Dr. Peter Mildenerger, Universität Mainz Sebastian Semler, TMF e.V., Berlin	
09:00	Teleradiologie per DICOM-E-Mail: Der empfohlene Minimalstandard der Deutschen Röntgen-gesellschaft U. Engelmann, DKFZ Heidelberg / CHILL GmbH
09:20	Onto-Builder: Software-Werkzeug für den Aufbau von Data Dictionaries Katrin Kühn, Universität Leipzig
09:40	HL7 Nachrichtenprofile: Grundlage für HL7-Kommunikation ohne aufwändige Systemanpassung Martin Houbertz, ZTG Krefeld
10:00	Einsatz von CDA/SCIPHOX zur standardisier-ten Kommunikation medizinischer Befundda-ten zwischen einem Schlaganfall-/Glaukom-Screening-Programm und einer elektronischen Gesundheitsakte (EGA) Frederic Gerdtsen, Universität Erlangen-Nürnberg
10:20	Evaluation der Wichtigkeit von Standards für den Daten- und Metadatenaustausch für die klinische Forschung in den Verbänden der TMF (Telematikplattform) Dr. Wolfgang Kuchinke, Heinrich-Heine Universität Düsseldorf
10:40	Kaffeepause

Telemedizin in Praxis und Forschung (1) Vorsitz: Dr. Wolfgang Niederlag, KH Dresden-Friedrichstadt PD Dr. Michael Walz, Ärztl. Stelle für QS, Eschborn	
11:00	Telemonitoring bei chronischer Herzinsuffizienz: Effektivität unter klinischen und ge-sundheitsökonomischen Aspekten Prof. Dr. Harald Korb, Telemedizinisches Zentrum Düsseldorf
11:20	Drahtlose medizinische Sensoren für eine ver-einfachte Heimüberwachung Claudius Moor, Universität Karlsruhe
11:40	Schritte zu einem umfassenden telekardiologi-schen Alarm- und Monitoringsystem Martin Braecklein, Corscience GmbH & Co. KG, Erlangen
12:00	Das INCA-Projekt: Zur Entwicklung eines Sys-tems zur telemedizinischen Betreuung von Diabetikern bei Closed-Loop-Therapie Dr. Oliver J. Bott, TU Braunschweig
12:20	Mittagspause (mit Imbiss)

Telemedizin in Praxis und Forschung (2) Vorsitz: Dr. Claus Köster, Gesundheitsinformatik, Mannheim Dr. Uwe Engelmann, DKFZ Heidelberg	
13:00	VEMH - Virtual Euro-Mediterranean Hospital zur Überbrückung der digitalen Teilung Dr. Georgi Grasczew, Robert-Rössle-Klinik und Max-Delbrück-Centrum, Charité - Universitätsme-dizin Berlin
13:20	Ein Ansatz zur Unterstützung vernetzter Ver-sorgungsstrukturen: Die gemeinsame elektro-nische Gesundheitsakte V-Net Med Joachim Bergmann, TU Braunschweig
13:40	Telemedizinische Ansätze hin zur kooperativen Versorgung am Beispiel eines Projekts in Tirol zum Zweck des elektronischen Befundaustau-sches Dr. Thomas Schabetsberger, Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Hall /Tirol
14:00	Resümee der Veranstaltung und Ausblick auf die TELEMED 2006 Dr. Gottfried T.W. Dietzel, EHTEL-HCA, Mecken-heim/Bonn
14:15	Diskussion und Abschluss der Veranstaltung