

Tagungsort

Lehrgebäude, **Hörsaal 1**
Charité - Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Tagungssekretariat

Katharina Vogelsang

Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
Tel.: 030 / 8445 – 4500 - Fax: 030 / 8445 – 4510
E-Mail: medinf@medizin.fu-berlin.de

Tagungsanmeldung

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

Tagungsgebühren

Anmeldung	2 Tage	1 Tag
Studenten mit Ausweis	40 €	20 €
Reguläre Teilnehmer	130 €	70 €
Gruppenrabatt bei gleichzeitiger Anmeldung von		
5 Personen	123,50 €	66,50 €
10 Personen	117 €	63 €

Tagungskonto

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühren auf das nachfolgende Konto.

Bank: Bezirkssparkasse Heidelberg, Empfänger: BVMI
Kontonummer: 513 180, Bankleitzahl: 672 500 20

Programmkomitee

G. Steyer, SeeBeyond Berlin (Vorsitz)
R. Becker, TMF e.V., Berlin
U. Engelmann, DKFZ Heidelberg
C. Koester, Institut für innovative Medizin, Mannheim
D. Gürdal, International Center for Telemedicine (ICT)
R. Mainz, Kassenärztliche Bundesvereinigung, Köln
K. Marquardt, Justus-Liebig-Universität Gießen
P. Mildner, Universitätsklinikum Mainz
W. Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt
M. Reng, Universität Regensburg
S. H. Schug, Dt. Ges. für Gesundheitstelematik, EHTEL, ZTG

Organisationskomitee

Th. Tolxdorff, Charité - Universitätsmedizin Berlin (Vorsitz)
H. Handels, Universität Hamburg
M. Engelhorn, MTI GmbH, Berlin

Veranstalter



Arbeitsgruppe Telemedizin



AG Informationstechnologie der Deutschen Röntgengesellschaft



Fachgruppe Telemedizin



International Society for Telemedicine



Telematikplattform für Medizinische Forschungsnetze



Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik e.V.



Forschungsnetzwerk Universität Göttingen



Zentrum für Telematik im Gesundheitswesen GmbH



Deutsche Gesellschaft für klinische Informatik



Verein Gesundheitsnetz Rhein-Neckar-Dreieck



Berufsverband Medizinischer Informatiker e.V.

Programm



TELEMED 2004

Nationales Forum zur Telematik für die Gesundheit

„Deutsche Rahmen- und Lösungsarchitektur“

14. – 15. Mai 2004
Berlin - Charité

Unter der Schirmherrschaft
der Bundesministerin für
Gesundheit und Soziale Sicherung



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

Freitag, 14. Mai 2004

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Tolxdorff, Charité Berlin

- 10:00 **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Detlev Ganten, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Ulla Schmidt, Bundesministerin für Gesundheit und Soziale Sicherung (angefragt)
Prof. Dr. Klaus Gersonde, Vorsitzender TELEMED Steering Committee, Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik e.V.
- 10:30 **Anforderungen der Bürger an die Telematik im Gesundheitswesen**
Dr. Thomas Zimmermann, MdL Freistaat Bayern, München

10:55 **Kaffeepause**

Stand der Rahmen- und Lösungsarchitektur zur Umsetzung flächendeckender Telematikanwendungen im deutschen Gesundheitswesen

Vorsitz: Prof. Dr. Heinz Handels, Uni Hamburg

- 11:20 **Einführung und Moderation**
Prof. Dr. Otto Rienhoff, Georg-August-Universität Göttingen
- 11:30 **Ergebnisse des Projektes bit4health und weitere Planungen**
Dr. Heinz Fanderl, bit4health-Konsortium, IBM Deutschland
- 11:45 **Podiumsdiskussion**

13:00 **Mittagspause**

Rahmen- und Lösungsarchitekturen für die Krankenversorgung

Vorsitz: Dr. Peter Mildenerger, Uni Mainz

- 14:00 **Was braucht der Kliniker an Telematikerunterstützung in Leistungsallianzen?**
Prof. Dr. Jörg Rüdiger Siewert, TU München, Klinikum rechts der Isar
- 14:25 **Telematik aus der Sicht der Krankenversorgung**
Prof. Dr. Kurt Marquardt, Universität Gießen

14:50 **Flächendeckende Teleradiologie**
Dr. Gerald Weisser, Universitätsklinikum Mannheim

15:15 **Anforderungen an die Telematik aus der Sicht privater Krankenträger**
Uwe Pöttgen, Asklepios Kliniken GmbH, Königstein-Falkenstein

15:40 **Diskussion**

16:00 **Kaffeepause**

Globale und europäische Perspektiven für die Gesundheitstelematik

Vorsitz: Dr. Reinhold Mainz, BMGSS Bonn

16:30 **An Approach to the Global Vision about Telemedicine/eHealth: The Mission of IsfT and Med-e-Tel**
Frank Lievens, International Society of Telemedicine, Brüssel

16:55 **Einordnung der deutschen Rahmenarchitektur im europäischen Vergleich**
Dr. Stephan H. Schug, Dt. Ges. für Gesundheitstelematik, Frankfurt

17:20 **Gesundheitstelematik im Kontext des Europarechts**
Prof. Dr. Heinrich Hanika, Gesundheitsnetz Rhein-Neckar-Dreieck e.V. und FH Ludwigshafen

17:45 **Diskussion**

20:00 **Abendveranstaltung mit Festvortrag**

Gesundheit im Netz

Dr. med. Michael Reng, MedicDAT, Klinikum der Universität Regensburg

Samstag, 15. Mai 2004

Telematikanwendungen in der medizinischen Forschung

Vorsitz: Prof. Dr. Kurt Marquardt, Uni Gießen

09:00 **Welche Telematikerunterstützung brauchen klinische und Genom-Forschung?**
Prof. Dr. Edgar Wingender, Georg-August-Universität Göttingen

09:25 **Kompetenznetzwerke und Telematic**
Prof. Dr. Wolfgang Oertel, Philipps-Universität Marburg

09:50 **Telemedizinische Verknüpfung von Klinik und Forschung**
Dr. Michael Reng, Universität Regensburg

10:15 **Diskussion**

10:30 **Kaffeepause**

Telematikanwendungen und Basistechnologien

Vorsitz: Dr. Claus Koester, IIM Mannheim

11:30 **Wie gewährleistet die vorgesehene Sicherheitsinfrastruktur Datenschutz und Datensicherheit?**
Dr. Bernd Blobel, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

11:55 **Anforderungen an die künftige Lösungsarchitektur**
Dr. Ulrich Pluta, Oracle Deutschland GmbH

12:20 **Markt- und Innovationsvoraussetzungen für telemedizinische Mikrosysteme - Ergebnisse der Studie Mikromedizin**
Dr. Daniel Kalanovic, Steinbeis-Hochschule Tübingen

12:45 **Diskussion**

13:00 **Mittagspause**

Vorsitz: Dr. Günter Steyer, BVMI Berlin

13:30 **Welcher Nutzen resultiert aus der IHE-Initiative für die Telematikrahmenarchitektur?**
Dr. Peter Mildenerger, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

13:55 **Welcher Nutzen resultiert aus der LOINC-Initiative für die Telematikrahmenarchitektur?**
Sebastian Claudius Semler, TMF Berlin

14:20 **Resümee der Veranstaltung und Ausblick auf die TELEMED 2005**
Prof. Dr. Otto Rienhoff, Georg-August-Universität Göttingen

14:45 **Diskussion und Abschluß der Veranstaltung**