

## Anmeldung an

Institut für Medizinische Informatik,  
Biometrie und Epidemiologie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Frau Katharina Vogelsang  
Hindenburgdamm 30  
12200 Berlin

Tel.: 030 / 8445 - 4500  
Fax: 030 / 8445 - 4510

E-Mail: [telemed2003@medizin.fu-berlin.de](mailto:telemed2003@medizin.fu-berlin.de)

## Tagungsgebühren

Bei Zahlungseingang bis **20. Oktober 2003** beträgt die Teilnahmegebühr 95,00 €, danach 115,00 €.

BVMI- und GMDS-Mitglieder erhalten jeweils 20,00 € Ermäßigung.

Studentenpreis 30,00 €.

## Bitte Überweisung an BVMI:

Konto-Nr.: 513 180, Stichwort: *TELEMED 2003*  
Bezirkssparkasse Heidelberg, BLZ: 672 500 20

## Weitere Informationen

[www.telemed-berlin.de](http://www.telemed-berlin.de)

## Programmkomitee

G. Steyer, SeeBeyond Berlin (Vorsitz)  
U. Engelmann, DKFZ Heidelberg  
H. Handels, Universität Hamburg  
G. Härdter, Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart  
R. Mainz, Kassenärztliche Bundesvereinigung, Köln  
W. Niederlag, Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt  
Th. Tolxdorff, Charité - Universitätsmedizin Berlin  
M. Walz, Ärztliche Stelle für radiolog. QS, Eschborn

## Anschrift der BVMI-Landesvertretung Berlin/Brandenburg:

Neue Krugallee 72, 12437 Berlin  
Tel./Fax: 030 / 532 46 26

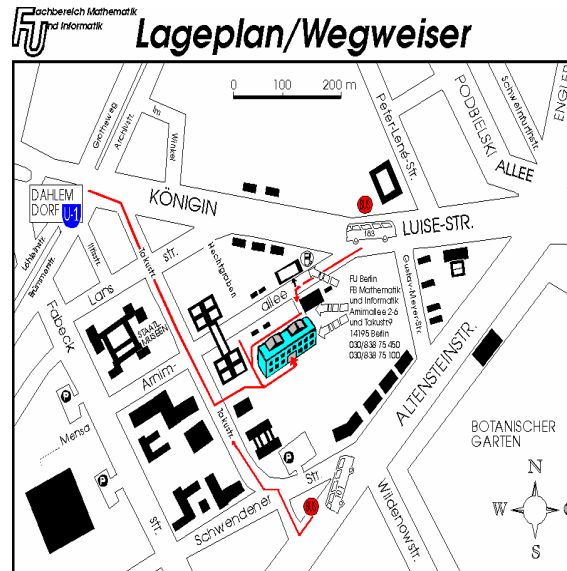
## Veranstaltungsort

Großer Hörsaal  
Institut für Informatik  
der Freien Universität Berlin  
Takustraße 9  
14195 Berlin

Tel.: 030 / 838 - 75 100  
Fax: 030 / 838 - 75 109

## Organisationskomitee

K.-P. Lühr, Freie Universität Berlin (Vorsitz)  
M. Engelhorn, MTI GmbH, Berlin  
W. Fabricius, BgVV, Berlin  
K. Vogelsang, Freie Universität Berlin



## Übernachtungsempfehlungen

Ravenna Hotel

Harnack-Haus

Hotel am Forum Steglitz

Nähere Informationen zu den Hotels siehe  
Homepage der TELEMED: [www.telemed-berlin.de](http://www.telemed-berlin.de)

# Programm



8. Nationale Arbeitstagung  
und Fortbildungsveranstaltung

**Telematik im Gesundheitswesen**

**7. - 8. November 2003  
in Berlin**

Unter der Schirmherrschaft der  
Bundesministerin  
für Gesundheit und Soziale Sicherung

Veranstalter:



Berufsverband Medizinischer  
Informatiker e.V.



Freie Universität Berlin



Arbeitsgruppe Telemedizin



AG Informationstechnologie der  
Deutschen Röntgengesellschaft



Fachgruppe Telemedizin

## Freitag, 7.11.2003

- 10:30 **Eröffnung und Grußworte**  
M. Caspers-Merk; Parlamentarische Staatssekretärin, BMGS, Berlin  
R. Tauber; Prodekan für Forschung, Charité-Universitätsmedizin und Vizepräsident Medizin der FU Berlin  
D.P. Pretschner; Präsident des BVMI, TU Braunschweig
- 10:50 **Angewandte Telemedizin in der Schweiz am Beispiel der Teledermatologie**  
G. Burg; Dekan für Medizin, Universität Zürich
- 11:30 **Kaffeepause**

## Telematikinfrastruktur und Gesundheitspolitik

Vorsitz: R. Mainz; Kassenärztliche Bundesvereinigung, Köln

- 11:50 **Gesundheitskarten und Telematikinfrastruktur aus deutscher und europäischer Sicht**  
G.T.W. Dietzel; BMGS, Berlin / Bonn
- 12:10 **Baupläne zur Telematikinfrastruktur in Deutschland - Telematikarchitektur und Standardisierung -**  
S.H. Schug, J. Sembritzki; ZTG GmbH, Krefeld
- 12:30 **Gesundheits telematik-Konzept der Länder**  
M. Redders; MFJFG NRW, Düsseldorf
- 12:50 **Nutzen des Projektes SaxTeleMed - eine Betrachtung aus der Sicht des Sächsischen Sozialministeriums**  
P. Salzmänn, Staatsministerium für Soziales, Dresden
- 13:10 **Mittagsbuffet und Posterdiskussion**

## Evaluierung von Telemedizinprojekten

Vorsitz: M. Engelhorn, MIT GmbH, Berlin

- 14:20 **Planung und Evaluierung regionaler Telemedizin-Konzepte mittels Betriebsmodellen am Beispiel Sachsen-Nord**  
J. Böttcher<sup>(1)</sup>, H.J. Curs<sup>(2)</sup>, S. Gursky<sup>(2)</sup>, C. Güldner<sup>(2)</sup>, K.J. Klose<sup>(3)</sup>; <sup>(1)</sup>pphc, Ammersbek, <sup>(2)</sup>Städtisches Klinikum St. Georg Leipzig und <sup>(3)</sup>Universität Marburg
- 14:40 **Evaluierung der Usability telemedizinischer Anwendungen am Beispiel eines KIS**  
H.-B. Bludau<sup>(1)</sup>, K.C. Hamborg<sup>(2)</sup>, B. Vehse<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Heidelberg und <sup>(2)</sup>Universität Osnabrück
- 15:00 **Infrastrukturelles Assessment von ärztlichen Praxen**  
M. Kurepkat, B. Häussler; IGES, Berlin
- 15:20 **Evaluierung Telemonitoring von Herzinsuffizienz-Patienten – ein europäischer RCT**  
K.A. Stroetmann<sup>(1)</sup>, J.G. Cleland<sup>(2)</sup>, N. Stroetmann<sup>(1)</sup>, Ch. Westerteicher<sup>(3)</sup>; <sup>(1)</sup>empirica, Bonn, <sup>(2)</sup>University of Hull/UK und <sup>(3)</sup>Philips Medizinsysteme, Böblingen
- 15:40 **Kaffeepause und Posterdiskussion**

## Teleradiologie und Patientenakte

Vorsitz: W. Niederlag; Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt

- 16:00 **Aktuelle Schwerpunkte der Teleradiologie: Umsetzung der Teleradiologie nach RöV, Interoperabilität und Integration in der Notfallversorgung**  
M. Walz; Ärztliche Stelle für Qualitätssicherung in der Radiologie, Eschborn
- 16:20 **Neue Entwicklungen in der Teleradiologie: ein Modellprojekt zur bandbreitenunabhängigen und qualifizierten Visualisierung radiologischer Bilder**  
P. Stritzke<sup>(1)</sup>, K. Rövekamp<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>e.con GmbH, Hüllhorst und <sup>(2)</sup>Deutsche Telekom AG, Bielefeld
- 16:40 **Eine kostenneutrale Internet-Lösung für die Teleradiologie**  
Th. Geisbe<sup>(1)</sup>, B. Schütze<sup>(1)</sup>, M. Kroll<sup>(2)</sup>, T.J. Filler<sup>(3)</sup>, D.H.W. Grönemeyer<sup>(1)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Witten/Herdecke, <sup>(2)</sup>Fachhochschule Dortmund und <sup>(3)</sup>Universität Münster
- 17:00 **Der Link zwischen der elektronischen Patientenakte und dem radiologischen Bild: CHILI/Web**  
U. Engelmann<sup>(1)</sup>, H. Münch<sup>(2)</sup>, A. Schröter<sup>(1,2)</sup>, H.P. Meinzer<sup>(1)</sup>; <sup>(1)</sup>DKFZ Heidelberg und <sup>(2)</sup>Steinbeis-Transferzentrum Medizinische Informatik, Heidelberg
- 17:20 **Der Patient als Teilnehmer am Bilddatenverkehr: Eine Elektronische Gesundheitsakte mit DICOM-Integration**  
F. Ückert<sup>(1,3)</sup>, M. Ataian<sup>(1,3)</sup>, M.H. Doan<sup>(1)</sup>, H. Jürgens<sup>(1)</sup>, H.-U. Prokosch<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Münster, <sup>(2)</sup>Universität Erlangen-Nürnberg und <sup>(3)</sup>Gesakon GmbH Münster
- 17:40 **GMDS-Arbeitsgruppensitzung Telemedizin**

## Sonnabend, 8.11.2003

### Datenschutz und Datensicherheit

Vorsitz: H. Handels; Universität Hamburg

- 9:00 **Rechtliche Aspekte beim Einsatz eines WLAN**  
B. Schütze<sup>(1)</sup>, M. Kroll<sup>(2)</sup>, T. Geisbe<sup>(1)</sup>, T.J. Filler<sup>(3)</sup>, D.H.W. Grönemeyer<sup>(1)</sup>; <sup>(1)</sup>Universität Witten/Herdecke, <sup>(2)</sup>Fachhochschule Dortmund und <sup>(3)</sup>Universität Münster
- 9:20 **Modellierung von Privilege Management und Zugriffskontrolle in EHR**  
B. Blobel, P. Pharow; Universität Magdeburg
- 9:40 **Sicherheitskonzepte in medizinischen Forschungsverbänden**  
R. Speer, W. Dolak, B. Heller, F. Meineke, J. Ramsch; Universität Leipzig
- 10:00 **Integrität und Verbindlichkeit in digitalen Medien**  
P. Pharow, B. Blobel, J. Dittmann; Universität Magdeburg

- 10:20 **Sichere Kommunikation über öffentliche Leitungen: Erfahrungen nach 6 Monaten Online-Einsatz**  
M. Kämmerer, G. Klos, P. Mildenerger; Universität Mainz
- 10:40 **Kaffeepause**

### Projekterfahrungen I

Vorsitz: U. Engelmann, DKFZ Heidelberg

- 11:00 **Telemedicine as a Bridge to Avoid the Digital Divide World**  
G. Grasczew, S. Rakowsky, Th.A. Roelofs, P.M. Schlag; Robert-Rössle-Klinik und Max-Delbrück-Zentrum für Molekularmedizin, Berlin
- 11:20 **Befundeinsicht über Web-Applikation mittels VPN für externe Partner des Universitätsklinikums Göttingen**  
D. Marwede, A. Henkel, H. Fabritz, G.Hasenfuß, O. Rienhoff; Universität Göttingen
- 11:40 **Telemedizinische Vernetzung von Kardiologie und Herzchirurgie**  
G. Huelsken, N. Roeder, H.H. Scheld; Universität Münster
- 12:00 **DALE: elektronischer Datenaustausch der Leistungserbringer erfolgreich mit VCS**  
G. Hellmann; DOCexpert Computer GmbH, Bamberg
- 12:20 **Mittagspause mit kleinem Imbiss**

### Projekterfahrungen II

Vorsitz: K.-P. Löhre; Freie Universität Berlin

- 12:50 **Zugriffsschutz für Web Services – eine Krankenhausfallstudie**  
M. Koch, R. Kober, C. Oancea, J. Bernarding; Freie Universität Berlin
- 13:10 **Ein Embedded System zur Digitalen Signatur nach dem DICOM-Standard**  
M. Kroll<sup>(1)</sup>, B. Schütze<sup>(2)</sup>, T. Geisbe<sup>(2)</sup>, T.J. Filler<sup>(3)</sup>, D.H.W. Grönemeyer<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>Fachhochschule Dortmund, <sup>(2)</sup>Universität Witten/Herdecke und <sup>(3)</sup>Universität Münster
- 13:30 **Arrhythmie-Detektion mittels Telemedizin – Was leistet die Methode?**  
M. Hördt, H. Korb; Philips HeartCare Telemedicine Services, Düsseldorf
- 13:50 **XREHA und der Datenaustausch zwischen Beleger und Rehaklinik**  
B. Alt<sup>(1)</sup>, J. Prillwitz<sup>(2)</sup>; <sup>(1)</sup>All for One Systemhaus AG, Oberessendorf, <sup>(2)</sup>Bundesversicherungsanstalt für Angestellte, Berlin
- 14:10 **Abschlussdiskussion**
- 14:30 **Ende der Veranstaltung**